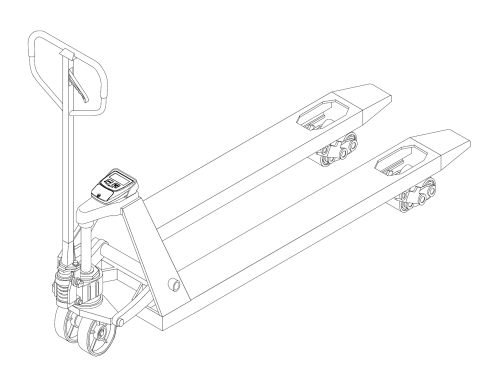


PTM 2.0 Scale

08.20

Istruzioni di funzionamento

it-IT



Diritti d'autore

Questo documento non può essere distribuito o diffuso, nemmeno parzialmente.

I diritti d'autore relativi al presente documento sono esclusivamente di JUNGHEINRICH PROFISHOP AG & Co. KG.

Haferweg 24

22769 Amburgo

Per richieste di assistenza e ordini

Germania

0800 / 558833 - 4

service@jh-profishop.de

Internazionale

service@jungheinrichshop.com

Indice

Α	Sulle presenti istruzioni per l'uso	6
1 2	Campo di applicazione e gruppo di destinazioneAvvertenze e indicazioni	6 7
В	Sicurezza	8
1 2 3 3.1 3.2 3.3 4	Uso conforme alle disposizioni Obblighi delle singole persone Indicazioni di sicurezza per le singole fasi operative Trasporto Funzionamento Manutenzione Smontaggio e modifiche Rischi residui	8 9 10 10 10 12 13
С	Struttura e funzionamento	15
1 2 3 3.1 3.2	Elementi di comando Dispositivo di pesatura Marcatura e scritte Segnalazioni e targhette di avvertimento Targhetta identificativa	16 17 19 19 20
D	Dati tecnici	21
1 2	Dimensioni Dati sulle prestazioni	21 22
E	Prima messa in funzione e trasporto	23
1 2 2.1	Prima messa in funzione Trasporto Aggancio carrello	23 23 23
F	Funzionamento	24
1 2 3 4 5 6 7 7.1 7.2 7.3	Controllare quotidianamente il carrello prima dell'uso Sollevare il carico Spostare il carico Abbassare il carico Frenare il carrello Immobilizzare il carrello Pesatura del carico Preparare il dispositivo di pesatura Pesatura del carico Somma e memorizzazione del peso	24 25 26 27 27 28 28 28 29 30
G	Manutenzione ordinaria e straordinaria	31
1 2	Guasti ed eliminazione errori Manutenzione	31 36

2.1	Intervalli di manutenzione	36
2.2	Materiali d'esercizio	37
3	Manutenzione	38
3.1	Sostituire la batteria dell'elemento di segnalazione e di comando del dispositivo di pesatura	38
3.2	Verifiche di sicurezza alle scadenze e dopo eventi eccezionali	39
Н	Fermo, stoccaggio e smaltimento	40
1	Fermo macchina	40
1.1	Fermare il carrello	40
1.2	Rimettere in funzione il carrello dopo il periodo di fermo	40
2	Immagazzinaggio	40
2.1	Stoccare il carrello	40
3	Smaltimento	40
3.1	Messa fuori servizio del carrello	40
3.2	Smaltire il carrello	41

A Sulle presenti istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono l'impiego conforme dei prodotti elencati nel capitolo "Campo di applicazione", vedi pagina 6. Tutti i prodotti Jungheinrich sono sviluppati e prodotti secondo lo stato attuale della tecnica. In caso di impiego non conforme alla destinazione d'uso, possono sorgere dei pericoli. Si prega di rispettare le relative indicazioni e di leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Le istruzioni per l'uso fanno parte del carrello e sono valide per tutte le cosiddette varianti. Le istruzioni per l'uso descrivono l'impiego sicuro e conforme in tutte le fasi operative.

In caso di domande tecniche, contattare il proprio partner di assistenza autorizzato.

Il mezzo di movimentazione descritto nelle presenti istruzioni per l'uso è un mezzo di movimentazione idoneo al sollevamento e al trasporto di unità di carico.

1 Campo di applicazione e gruppo di destinazione

Campo di applicazione

Questo documento è valido per il seguente carrello:

PTM 2.0 Scale

Gruppi destinatari

Il "gestore" o "operatore", ai sensi di queste istruzioni d'uso, è qualsiasi persona fisica o giuridica, che usa personalmente il veicolo descritto o che impartisce l'ordine per il relativo uso. In casi particolari (ad es. noleggio), il gestore è la persona che, in base agli accordi contrattuali convenuti tra gestore e operatore, si assume i suddetti obblighi di gestione.

Gruppo destinatari	Operazioni
Gestore	 Conservare queste istruzioni per l'uso nel luogo d'impiego del carrello, anche per un impiego successivo. Assicurarsi che il carrello venga impiegato correttamente e soltanto da parte di personale addestrato e autorizzato. Far leggere e rispettare ai collaboratori le presenti istruzioni per l'uso e i documenti allegati a esse, in particolare le indicazioni di sicurezza e di avvertimento, vedi pagina 8. Osservare le condizioni e le prescrizioni aggiuntive relative al carrello.
Operatore	 Leggere e osservare queste istruzioni per l'uso e i documenti allegati, in particolare le indicazioni di sicurezza e di avvertimento, vedi pagina 8. Assicurarsi che il carrello venga impiegato correttamente e secondo le indicazioni di sicurezza.

Tab. 1: Compiti del gestore e dell'operatore

2 Avvertenze e indicazioni

Indicazioni generali

Segnala informazioni e spiegazioni aggiuntive.

Struttura degli avvertimenti

In questo documento vengono riportati degli avvertimenti per mettere in guardia dai danni alle cose e alle persone.

- Leggere e osservare sempre questi avvertimenti.
- · Seguire tutti i provvedimenti contrassegnati dall'avvertimento.

In base alla gravità e alla probabilità del pericolo, esistono i seguenti livelli di avvertimento:

A PERICOLO!

Indica una situazione estremamente pericolosa. La mancata osservanza di questo avviso causa gravi lesioni irreparabili o la morte.

A AVVERTENZA!

Indica una situazione estremamente pericolosa. La mancata osservanza di questo avviso può causare gravi lesioni irreparabili o la morte.

A ATTENZIONE!

Indica una situazione pericolosa. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni di leggera o media gravità.

AVVISO

Indica un pericolo di danni materiali. L'inosservanza di questa avvertenza può causare danni materiali.

Struttura delle indicazioni d'impiego

Le indicazioni d'impiego in questo documento sono strutturate nel modo seguente:

Obiettivo dell'impiego

Condizioni essenziali

Presupposto per l'impiego.

Utensile e materiale necessario

- Per un impiego di attrezzi e materiale necessario (indicazione opzionale)
- Fase d'impiego
- Fase d'impiego
 - Fase d'impiego secondaria

Risultato impiego

B Sicurezza

Il capitolo sulla sicurezza riporta informazioni importanti sull'utilizzo sicuro del prodotto descritto. La mancata osservanza dei provvedimenti descritti può causare danni materiali e lesioni, addirittura letali.

- Prima della messa in funzione e dell'impiego del carrello: Leggere con attenzione il capitolo sulla sicurezza.
- Il carrello descritto deve essere utilizzato esclusivamente secondo le indicazioni presenti in questo documento.

1 Uso conforme alle disposizioni

Il carrello descritto è destinato al trasporto sicuro di carichi pesanti e all'uso in ambito privato e commerciale. In caso di danni che si verificano a causa di un utilizzo non conforme alle disposizioni, decade qualunque diritto di responsabilità e garanzia.

Condizioni ambientali conformi alla destinazione d'uso

Il carrello viene danneggiato in modo permanente dalle condizioni ambientali estreme.

- Utilizzare il carrello soltanto nelle condizioni consentite, vedi pagina 21.
- Non utilizzare il carrello in aree o ambienti con un'elevata umidità.
- Non utilizzare il carrello in zone o ambienti a rischio di esplosione o incendio.
- Non utilizzare il carrello in zone o ambienti con una forte presenza di polvere.
- Non utilizzare il carrello nelle aree esterne.
- Non utilizzare il carrello in zone o ambienti che causano corrosione.
- Non utilizzare il carrello a temperature non comprese nell'intervallo di temperatura ammesso, vedi pagina 8.

Possibile uso errato

Un impiego non previsto del carrello costituisce un pericolo per le persone e riduce la durata del carrello.

Il carrello non è adatto per le seguenti applicazioni:

- Trasporto di persone.
- Trasporto di un carico su percorsi in pendenza e inclinati.
- Trasporto di un carico non sufficientemente fissato.
- Trasporto di un carico pesante o prelevato su un solo lato.
- Spostare il carrello con mezzi ausiliari elettrici o meccanici.
- Prelevamento trasversale di pallet.

Montaggio di accessori nel carrello

Prima del montaggio di accessori, è necessario ottenere l'autorizzazione scritta del costruttore e delle autorità competenti.

L'autorizzazione da parte delle autorità non sostituisce quella del costruttore.

Possibile uso errato del dispositivo di pesatura

Un'applicazione errata del dispositivo di pesatura sfalsa il risultato della pesata.

- Parcheggiare il carrello su una superficie in piano.
- Collocare il carico al centro del pallet.
- Rimuovere gli oggetti che bloccano l'attrezzatura di presa del carico.
- Ridurre l'inclinazione del carrello a < 2°.
- Non superare la portata massima.
- Sollevare il carico lentamente e in modo uniforme.

2 Obblighi delle singole persone

Obblighi del gestore

Un carrello non allestito correttamente può causare danni o lesioni gravi. Il gestore ha i seguenti obblighi:

- Garantire l'utilizzo conforme alla destinazione d'uso del carrello.
- Garantire il perfetto stato tecnico del carrello.
- Garantire l'applicazione sul carrello di tutte le targhette di avvertimento e di segnalazione in una lingua comprensibile per l'operatore.
- Sostituire le targhette di avvertimento e di segnalazione danneggiate o mancanti.
- Garantire il rispetto delle norme anti-infortunistiche, dei regolamenti di sicurezza, delle norme sullo smaltimento e delle direttive aziendali, di manutenzione e riparazione.
- Mettere a disposizione degli operatori un equipaggiamento di protezione adatto.
- Mettere a disposizione le istruzioni per l'uso nel luogo d'impiego.
- Conservare i verbali di controllo per almeno 2 anni.

Obblighi dell'operatore

Un impiego irresponsabile del carrello può causare danni o lesioni gravi. L'operatore ha i seguenti obblighi:

- Dimostrare l'idoneità all'impiego del carrello.
- Dimostrare l'incarico da parte del gestore o del suo rappresentante legale.
- Impedire l'uso del carrello agli individui non autorizzati.
- Durante l'uso indossare scarpe anti-infortunistiche o l'equipaggiamento di protezione secondo le condizioni previste dalla legge e aziendali.
- Durante l'uso, assumersi la responsabilità dell'impiego del carrello conforme alla destinazione d'uso.
- Durante l'uso, fermare autonomamente il carrello in caso di danni a componenti rilevanti per la sicurezza e informare il personale di sorveglianza.
- Prima della presa del carico, assicurarsi che il carico da sollevare sia correttamente imballato e non superi il peso consentito.

3 Indicazioni di sicurezza per le singole fasi operative

3.1 Trasporto

Trasportare il carrello in sicurezza

Un trasporto non sufficientemente fissato può causare danni alle cose e alle persone.

- Prima del trasporto del carrello, rimuovere il carico.
- Utilizzare attrezzature di sollevamento con portata sufficiente.
- Immobilizzare il camion o il rimorchio prima di caricarlo, per evitare che si sposti.
- Agganciare la battuta mediana soltanto agli appositi punti di arresto.
- Fissare il carrello correttamente agli anelli di fissaggio sul camion o rimorchio.
- In caso di puntellamento: Evitare lo scivolamento o il ribaltamento con cunei o blocchetti in legno.

3.2 Funzionamento

Impiego sicuro del carrello

Un impiego non sicuro del carrello può causare gravi danni alle persone.

- Non trasportare mai delle persone sull'attrezzatura di presa del carico.
- Guardare sempre in direzione di marcia.
- Se il carico ostacola la visuale: Procedere in retromarcia o impiegare una seconda persona davanti al carrello come aiuto per le manovre.
- Non tenere mai i piedi ne' qualunque altra parte del corpo nella zona dei rulli in movimento.
- Adattare la velocità di marcia alle condizioni locali.
- Nelle curve, in passaggi stretti e in punti con scarsa visibilità, ridurre la velocità e fare attenzione alle dimensioni del carrello.
- Non percorrere percorsi in pendenza o discese.
- Mantenere una distanza di frenata sufficiente dai veicoli che precedono.
- Adattare lo spazio di frenata alle condizioni del suolo.
- Limitare le frenate o le frenate brusche in situazioni pericolose.
- Non svoltare bruscamente.
- Non sorpassare in punti di ridotta visibilità.
- Non sporgersi ne' sporgere le braccia fuori dalla zona di comando.
- Abbassare il più possibile il carico per il trasporto.
- Se il carico minaccia di perdere stabilità: Interrompere la marcia e abbassare il carico.

Rispettare i requisiti per i percorsi e le zone di lavoro

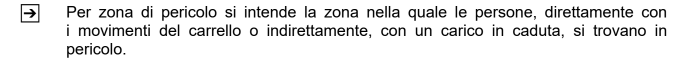
La mancata osservanza delle condizioni ambientali specifiche può causare gravi danni alle cose e alle persone.

- Percorrere soltanto i percorsi adibiti alla circolazione.
- Mantenere una distanza di sicurezza sufficiente tra il timone e le scaffalature/ pareti.
- Non percorrere percorsi in pendenza o discese, se non espressamente consentito in questo documento.
- Le condizioni della strada hanno un effetto notevole sullo spazio di frenata.
 Adattare il comportamento di marcia alle condizioni.
- La visibilità ha un effetto notevole sul percorso. Fare in modo di avere una buona visuale.
- Tenere le persone non autorizzate lontane dalla zona di lavoro.
- Depositare e stoccare il carico soltanto nei punti appositi.
- Non depositare mai il carico e il carrello in modo permanente sui percorsi di circolazione, vie di fuga e uscite di emergenza, oppure in prossimità di passaggi, saracinesche e porte.
- Prima delle operazioni sotto il carico sollevato: Fissare l'attrezzatura di presa del carico con una catena sufficientemente robusta, per impedirne l'abbassamento.

Escludere lesioni a terzi

Nella zona di pericolo sussiste per le persone autorizzate un maggiore pericolo di lesioni.

- Allontanare dalla zona di pericolo le persone non autorizzate.
- In caso di potenziale pericolo per le persone: Dare un segnale di avvertimento in tempo.
- Se le persone in pericolo non abbandonano la zona di pericolo: Fermare immediatamente il veicolo.



Percorrere montacarichi e ponti caricatori

Sui montacarichi e i ponti caricatori sussiste un pericolo maggiore di danni alle cose e alle persone.

- Verificare, prima di salire, che i ponti caricatori e i montacarichi abbiano una portata sufficiente per il peso specifico del carrello, incluso il carico e il conducente.
- Prima di salirci, far verificare al gestore che i montacarichi e i ponti caricatori siano adatti e autorizzati per il carico.
- Provare a salire prima sui montacarichi e ponti caricatori con il carico e mantenere una distanza sufficiente dalle pareti laterali.
- Parcheggiare e immobilizzare il mezzo di movimentazione, prima di salire sul montacarichi o sul ponte caricatore.

Spostare il carico in modo sicuro

Un carico non sufficientemente fissato nasconde un maggiore rischio di danni alle cose e alle persone.

- Assicurarsi che lo stato del carico sia corretto.
- Non spostare carichi che non siano stati posizionati in modo sicuro e accurato.
- Se sussiste il pericolo che parti del carico possano ribaltarsi o cadere: Applicare provvedimenti adatti (per es. griglia reggicarico).

Trasportare i liquidi in sicurezza

Durante il trasporto di liquidi, il baricentro può variare in base alla posizione del carrello, e quindi influire in modo importante sulla stabilità (per es. nel serbatoio).

- Evitare di frenare o accelerare bruscamente/a scatti.
- Ridurre la velocità prima e durante le curve.

3.3 Manutenzione

Eseguire gli interventi di manutenzione in sicurezza

Un servizio di manutenzione accurato e fidato è uno dei presupposti principali per garantire l'utilizzo sicuro del carrello. La mancata osservanza dei regolari intervalli di manutenzione può causare seri guasti al carrello, e rappresenta un potenziale pericolo per le persone e per l'attività.

- Eseguire gli interventi di ispezione e di manutenzione secondo i relativi intervalli, vedi pagina 10.
- Far eseguire le operazioni di manutenzione e di riparazione esclusivamente da personale specializzato addestrato.
- In caso di dubbi: Contattare il servizio assistenza clienti del costruttore.
- Utilizzare solo ricambi originali del costruttore.
- In caso di riparazioni e sostituzione dei componenti: Tenere conto dei valori impostati specifici del carrello.
- Al momento della sostituzione dei rulli, assicurarsi che il carrello non risulti inclinato (ad es. cambiare sempre contemporaneamente la ruota destra e quella sinistra).
- Subito dopo gli interventi di manutenzione: Eseguire tutte le fasi di lavoro per la rimessa in funzione del carrello, vedi pagina 10.
- Non utilizzare liquidi infiammabili per la pulizia del carrello.
- Prima degli interventi sul gruppo idraulico: Abbassare completamente l'attrezzatura di presa del carico.
- Prima degli interventi sulla pompa: Bloccare la molla di ritorno.

Impiego sicuro della batteria

Le batterie contengono sostanze chimiche che, in caso di uso improprio, possono fuoriuscire e causare danni alle cose e alle persone.

- Se il carrello non viene utilizzato per un periodo prolungato, o se le batterie sono completamente scariche: Rimuovere la batteria dal carrello.
- Sostituire sempre contemporaneamente tutte le batterie.
- Quando si inserisce la batteria, prestare attenzione alla corretta polarità.
- Inserire soltanto batterie dello stesso tipo. Non mischiare tipi diversi o batterie usate e nuove.
- Non esporre le batterie a condizioni estreme.
 - · Non appoggiarle sui termosifoni o altre superfici calde.
 - · Non esporre alla luce solare diretta.
 - · Non gettare nel fuoco.
- Se l'acido della batteria è fuoriuscito: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose. In caso di contatto con l'acido, sciacquare subito le parti colpite con abbondante acqua fresca e pulita e consultare immediatamente un medico.
- Se non diversamente descritto: Non caricare la batteria ne' riattivarla con altri mezzi.
- Non cortocircuitare la batteria.
- Non aprire le batterie con la forza.

4 Smontaggio e modifiche

Modificare la struttura e il funzionamento del carrello

Qualunque conversione e modifica della struttura del carrello senza previa autorizzazione del costruttore può causare gravi danni alle persone e alle cose. Tutti i diritti decadono.

Se le modifiche vengono apportate ugualmente, richiedere l'autorizzazione scritta del costruttore, un rappresentante autorizzato o un successore dello stesso nei rapporti giuridici. Questo riguarda inoltre, ma non esclude, le seguenti attività:

- Modifiche con effetto sulla portata.
- Modifiche con effetto sulla stabilità.
- Modifiche con effetto sulla funzione di comando.
- Modifiche con effetto sulla visibilità.
- Integrazioni dei componenti costruttivi.

La velocità di lavoro del carrello non deve essere in alcun caso modificata, nemmeno dopo l'autorizzazione del costruttore.

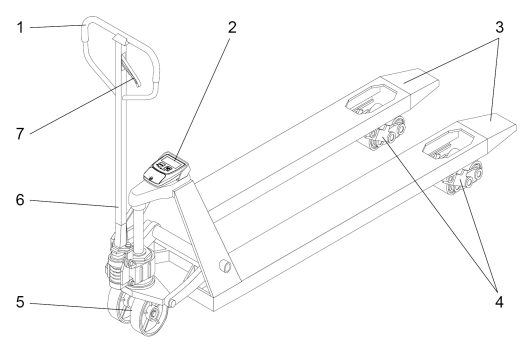
5 Rischi residui

Utilizzare i materiali di consumo

L'uso improprio causa pericoli per la salute, l'incolumità personale e l'ambiente.

- Utilizzare correttamente i materiali di consumo e secondo le indicazioni del costruttore.
- Far eseguire le operazioni con i materiali soltanto da personale specializzato e addestrato.

C Struttura e funzionamento

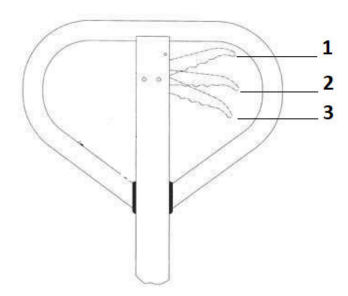


III. 1: Gruppi costruttivi e descrizione del funzionamento

Pos.	Denominazione	Funzione
1	Impugnatura	Spostare il carrello. Produzione della pressione idraulica.
2	Display e comandi sistema di pesatura	Pesatura del carico.
3	Attrezzatura di presa del carico	Prelevare il carico.
4	Rulli di carico	Spostare il carrello in avanti e indietro.
5	Ruote sterzanti	Comando del carrello.
6	Timone	Comando del carrello. Produzione della pressione idraulica.
7	Maniglia attrezzatura di presa del carico neutra/sollevamento/ abbassamento	Sollevamento/abbassamento dell'attrezzatura di presa del carico.

1 Elementi di comando

La leva di comando con impugnatura si trova nel timone.



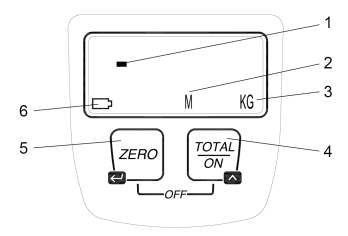
III. 2: Leva di comando

Pos.	Denominazione	Funzione
1	Impugnatura in posizione "Abbassamento"	Abbassare il carico.
2	Impugnatura in posizione "Neutra"	Spostare liberamente il timone.
3	Impugnatura in posizione "Sollevamento"	Sollevare il carico con dei movimenti del timone.

2 Dispositivo di pesatura

Elemento di segnalazione e di comando del dispositivo di pesatura

Gli elementi visualizzati attivi sono rappresentati da simboli neri.

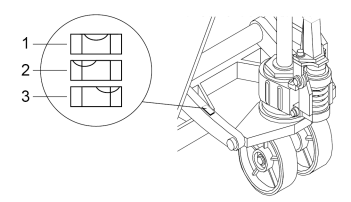


III. 3: Elemento di segnalazione e di comando del dispositivo di pesatura

Pos.	Elemento di visualizzazione/ comando	Funzione
1	Segno negativo	Indicatore: Carico rimosso dopo la taratura del dispositivo di pesatura.
2	Memoria risultati	Il peso è stato memorizzato.
3	Chilogrammo	Il peso viene visualizzato in chilogrammi.
4	Tasto "Total/On"	 Accendere il dispositivo di pesatura, vedi pagina 28. Aggiungere il peso alla memoria totali, vedi pagina 30. Richiamare la somma intermedia. In combinazione con il tasto "Correzione zero": Spegnere il dispositivo di pesatura, vedi pagina 28.
4	Tasto "Correzione zero"	 Tarare il dispositivo di pesatura, vedi pagina 28. Effettuare la correzione dello zero, vedi pagina 28. Cancellare il contenuto della memoria, vedi pagina 30. In combinazione con il tasto "Total/On": Spegnere il dispositivo di pesatura, vedi pagina 28.
6	Indicatore batteria	Indicatore: Le batterie dell'elemento di visualizzazione e di comando sono scariche.

Se si verifica un errore, il display indica il relativo codice errore. Per maggiori informazioni sull'eliminazione errori, vedi pagina 34.

Indicazioni sull'altezza di riferimento



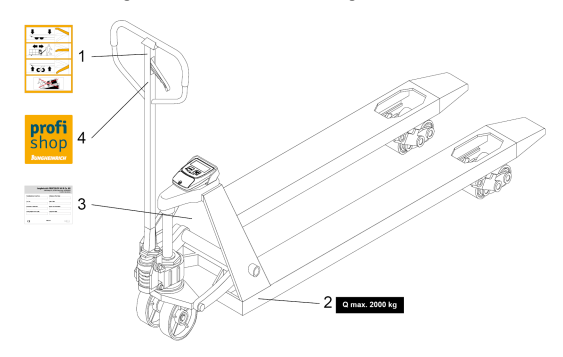
III. 4: Indicazione dell'altezza di riferimento del dispositivo di pesatura

Pos.	Elemento di segnalazione	Funzione
1	Altezza di riferimento raggiunta.	Il dispositivo di pesatura pesa il carico.
2	Altezza di riferimento superata.	Richiesta di abbassamento del carico.
3	Altezza di riferimento non raggiunta.	Richiesta di sollevamento del carico.

3 Marcatura e scritte

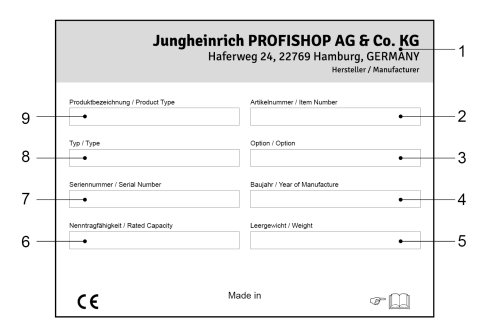
3.1 Segnalazioni e targhette di avvertimento

Posizioni delle targhette di avvertimento e di segnalazione



Pos.	Denominazione	
1	Targhetta di avviso Uso corretto	
2	Q _{max} XXXX kg	
3	Targhetta di identificazione	
4	Jungheinrich PROFISHOP	

3.2 Targhetta identificativa

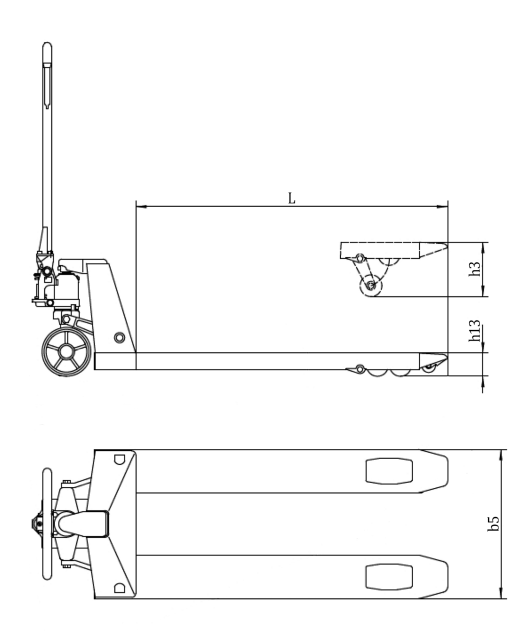


III. 5: Targhetta di identificazione (schema)

Pos.	Informazioni
1	Nome e indirizzo del costruttore
2	Numero articolo
3	Opzione
4	Anno di costruzione
5	Peso a vuoto
6	Portata nominale
7	Numero di serie
8	Tipo
9	Nome del prodotto

D Dati tecnici

1 Dimensioni



III. 6: Dimensioni del carrello (schema)

2 Dati sulle prestazioni

Dati tecnici

Denominazione	Pos.	Valore	Unità
Contrassegni			
Codici del costruttore	-	PTM 2.0 Scale	-
Portata	Q	2,0	t
Misure di base			
Sollevamento (montante standard)	h3	200	mm
Altezza abbassata	h13	85	mm
Larghezza totale	b5	540	mm
Lunghezza forche	L	1150	mm

Condizioni ambientali conformi alla destinazione d'uso

Condizione	Valore
Campo d'impiego	Impiego interno
Temperatura ambiente consentita	da +5° C a +40° C
Intensità luminosa minima	50 Lx

E Prima messa in funzione e trasporto

1 Prima messa in funzione

Preparazione della messa in funzione

- Verificare l'integrità e la completezza delle targhette di avvertimento e di segnalazione. Sostituire le targhette danneggiate o mancanti.
- Verificare che tutti i componenti consegnati non presentino danni causati dal trasporto.
- Verificare i componenti di regolazione, i rulli, gli assi ruote e gli assi dell'alzata a pantografo siano funzionanti.
- Segnalare immediatamente i danni dovuti al trasporto e i componenti mancanti all'incaricato del trasporto.

2 Trasporto

ATTENZIONE!

Trasporto non sufficientemente fissato!

Danni alle cose e alle persone a causa del carico non fissato.

- Fissare adeguatamente il carrello per il trasporto su un camion o un rimorchio.
- ▶ Utilizzare gli anello di fissaggio del camion o del rimorchio.
- ► Far caricare il carrello soltanto da personale appositamente addestrato e assicurarsi che rispettino le normative in vigore.

AVVERTENZA!

Carico non sufficientemente fissato!

Danni alle cose e alle persone a causa del carico in caduta.

- ▶ Utilizzare soltanto gru ed attrezzature di sollevamento con sufficiente portata.
- ▶ Agganciare l'attrezzatura di sollevamento soltanto agli appositi punti di arresto.
- ► Non sostare sotto carichi sospesi.
- ▶ Durante il caricamento con gru non accedere all'area di pericolo.

2.1 Aggancio carrello

Aggancio carrello

- Rimuovere tutti i carichi dall'attrezzatura di presa del carico.
- Abbassare completamente l'attrezzatura di presa del carico e fissarla con delle cinghie.
- Agganciare il paranco agli appositi punti di arresto e fissarlo.

Il carrello è agganciato e pronto al trasporto.

F Funzionamento

A ATTENZIONE!

Collisione con le persone vicine!

Danni alle persone.

- ▶ Prima di muovere il carrello, sollevare o abbassare il carico: Allontanare le persone dalla zona di pericolo.
- ► In caso di potenziale pericolo per le persone, avvisare tempestivamente con un segnale di avvertimento.
- ▶ Se le persone in pericolo non abbandonano la zona di pericolo: Fermare immediatamente il veicolo.

1 Controllare quotidianamente il carrello prima dell'uso

Attraverso il controllo periodico gli errori o le anomalie vengono rilevati in anticipo e possono essere eliminati. Questo prolunga la durata del prodotto e contribuisce a un impiego sicuro.

Verificare, prima della messa in funzione, all'inizio del turno che il carrello non presenti danni e difetti

- Rimuovere il carico dal carrello e portare l'attrezzatura di presa del carico in posizione bassa.
- Controllare visivamente che su ogni gruppo costruttivo non siano presenti deformazioni o crepe.
- Verificare che il meccanismo di sollevamento funzioni perfettamente e sia scorrevole. Fare attenzione inoltre a eventuali rumori e blocchi.
- Controllare l'integrità e l'usura dell'attrezzatura di presa del carico e del supporto.
- Controllare che non vi siano perdite di tenuta nel sistema idraulico.
- Verificare che i rulli funzionino perfettamente e siano scorrevole.
- Controllare il livello dell'olio idraulico e all'occorrenza rabboccarlo.
- Controllare la rotazione verticale del meccanismo di sollevamento.
- Controllare che tutte le viti e i dadi siano ben fissati in sede.
- Controllare che le targhette di avvertimento siano presenti e leggibili.
- Segnalare immediatamente al personale di sorveglianza danni o difetti del carrello o dell'attrezzatura supplementare.
- Fermare i carrelli che presentano danni o difetti nei componenti rilevanti per la sicurezza e ripararli prima dell'utilizzo successivo.

2 Sollevare il carico

AVVERTENZA!

Caduta da altezze elevate!

Rottura delle articolazioni e lesioni alla testa dovute alla caduta.

▶ Non trasportare ne' sollevare persone con l'attrezzatura di presa del carico.

AVVERTENZA!

Carico non sufficientemente fissato!

Danni alle cose e alle persone a causa del carico in caduta.

- ► Sollevare soltanto un carico fissato a sufficienza.
- ▶ Posizionare il baricentro del carico al centro del carrello.
- ▶ Se sussiste il pericolo che parti del carico possano ribaltarsi o cadere: Applicare provvedimenti adatti (per es. griglia reggicarico).

AVVISO

Superamento della portata nominale consentita!

Danni al carrello dovuti a un carico troppo pesante.

► Non superare la portata massima consentita.

Sollevare il carico

Condizioni essenziali

- Il carico è pallettizzato correttamente e bloccato per evitarne il ribaltamento.
- L'attrezzatura di presa del carico è completamente abbassata.
- Inserire lentamente l'attrezzatura di presa del carico sotto il carico, fino a quando il carico non poggia sul tallone forche.
- Portare l'impugnatura in posizione "Sollevamento".
- Spostare il timone su e giù ("pompaggio") fino a quando il carico non ha raggiunto l'altezza desiderata. Fare attenzione a che il carico poggi sull'attrezzatura di presa del carico.
- Portare l'impugnatura in posizione "Neutra".

Il carico è stato sollevato.

3 Spostare il carico

AVVERTENZA!

Carico distribuito in modo disomogeneo!

Danni alle persone e alle cose causati dal ribaltamento improvviso del carico.

- Assicurarsi che lo stato del carico sia corretto.
- ▶ Non spostare carichi che non siano stati appoggiati in modo sicuro e accurato.
- ▶ Qualora sussista il pericolo che parti del carico possano rovesciarsi o cadere, è necessario adottare appropriate misure di sicurezza (ad es. griglia reggicarico).

ATTENZIONE!

Abbassamento accidentale del carico!

Danni alle persone da schiacciamento.

- ▶ Prima di inclinare il timone assicurarsi che l'impugnatura si trovi in posizione "abbassamento".
- ▶ Non tenere mai nessuna parte del corpo tra l'attrezzatura di presa del carico e il suolo.

ATTENZIONE!

Stato operativo non sicuro!

Danni alle persone e alle cose dovute a guasti e a tempi di fermo imprevisti.

- ► In caso di guasti o tempi di fermo imprevisti, interrompere immediatamente l'esercizio.
- ▶ Spegnere il carrello e bloccarlo per impedirne la rimessa in funzione.
- ▶ Informare il personale responsabile o il servizio di manutenzione del costruttore.
- Il timone è collegato alle ruote orientabili, e trasmette i movimenti di sterzata o marcia.

Spostare il carico

- Portare l'impugnatura in posizione "Neutra".
- Per spostare il carrello in avanti o indietro, premere o tirare il timone.
- Per sterzare a sinistra o a destra, spostare il timone a lato.

Il carrello si sposta nella direzione scelta desiderata.

4 Abbassare il carico

A ATTENZIONE!

Carico pesante in abbassamento!

Danni alle persone da schiacciamento.

- ▶ Abbassare il carico soltanto lentamente e in modo controllato.
- Non tenere mai nessuna parte del corpo tra il carico sollevato e il suolo.
- ► Indossare scarpe antinfortunistiche.

AVVISO

Carico maggiore!

Danni e funzionamento anomalo del carrello a causa dell'abbassamento rapido del carico.

▶ Abbassare il carico soltanto lentamente e in modo controllato.

Se il carrello deve essere spostato dopo aver depositato il carico, fare attenzione che ci sia spazio sufficiente per le manovre.

Abbassare il carico

- Portare l'impugnatura in posizione "Abbassamento".
- Per fermare il processo di abbassamento: Rilasciare l'impugnatura.
- Prima di continuare l'uso: Portare l'impugnatura in posizione "Neutra".

Il carico è stato abbassato.

5 Frenare il carrello

Frenare lentamente il carrello

• Spingere il timone in direzione opposta a quella di traslazione, fino a quando il carrello non si ferma.

Il carrello viene frenato completamente.

Frenare rapidamente il carrello (frenata di emergenza)

- Portare l'impugnatura in posizione "Abbassamento".
- Rilasciare il carico.

Il carico abbassato frena il carrello.

6 Immobilizzare il carrello

Immobilizzazione del carrello

- Parcheggiare il carrello su una superficie liscia e in piano.
- Abbassare completamente l'attrezzatura di presa del carico.
- Se possibile: Azionare il freno di stazionamento.
- Sollevare il timone in modo che il carrello non sia d'intralcio durante l'uso.

Il carrello è immobilizzato in sicurezza.

7 Pesatura del carico

7.1 Preparare il dispositivo di pesatura

Accendere il dispositivo di pesatura

· Premere velocemente il tasto "Total/On".

Il dispositivo di pesatura è acceso.

Eseguire la correzione dello zero

Condizioni essenziali

- L'attrezzatura di presa del carico é scarica.
- Il carrello si trova su un terreno stabile e in piano.
- L'attrezzatura di presa del carico non è bloccata da altri oggetti.
- Abbassare completamente l'attrezzatura di presa del carico.
- · Accendere il dispositivo di pesatura.
- Sollevare l'attrezzatura di presa del carico fino a raggiungere l'altezza di riferimento (vedi pagina 17).
- · Premere il tasto "Correzione zero".

La correzione dello zero è stata eseguita, è possibile pesare il carico.

7.2 Pesatura del carico

Rilevare il peso netto

Condizioni essenziali

- La correzione dello zero è stata eseguita.
- · Accendere il dispositivo di pesatura.
- · Tarare il dispositivo di pesatura.
 - Prelevare il pallet vuoto.
 - Sollevare l'attrezzatura di presa del carico fino all'altezza di riferimento. Il dispositivo di pesatura indica il peso attuale del pallet.
 - Premere il tasto "Correzione zero".
 Il dispositivo di pesatura indica il valore "0".

Il dispositivo di pesatura è tarato.

• Posizionare il carico sul pallet o prelevare lo stesso tipo pallet con il carico.

Il dispositivo di pesatura mostra il peso del carico, vedi pagina 17.

Il peso del pallet non viene preso in considerazione.

Rilevare il peso lordo

Condizioni essenziali

- La correzione dello zero è stata eseguita.
- · Accendere il dispositivo di pesatura.
- · Prelevare il pallet con il carico.

Il dispositivo di pesatura mostra il peso del pallet e del carico, vedi pagina 17.

7.3 Somma e memorizzazione del peso

Somma dei pesi

- Rilevare il peso netto del primo carico, vedi pagina 28.
- Premere il tasto "Total/On" (4).
 Il dispositivo di pesatura mostra

alternativamente il peso del carico attuale e il numero del processo di pesatura.

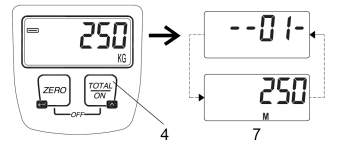
La spia di controllo "Memoria risultati" si accende.

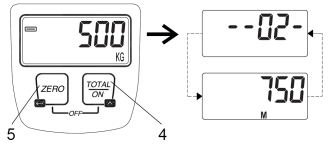
Appoggiare il secondo carico sul pallet.

Il dispositivo di pesatura indica il peso attuale del secondo carico.

 Premere il tasto "Total/On" (4).
 Il dispositivo di pesatura mostra alternativamente il peso totale del carico e il numero del processo di pesatura.

La spia di controllo "Memoria risultati" si accende.





Memorizza peso sommato

Condizioni essenziali

- I pesi di almeno 2 carichi sono stati sommati come descritto.
- Tenere premuto per 3 secondi il tasto "Correzione zero".

La somma di tutti i carichi pesati è stata memorizzata.

Cancella contenuto memoria

Condizioni essenziali

- Nella memoria carrello vengono memorizzati i pesi.
- · Premere velocemente il pulsante "Correzione zero".

Il contenuto della memoria è stato cancellato.

Spegnere il dispositivo di pesatura

• Tenere premuto per 2 secondi il tasto "Total/On" e il tasto "correzione zero".

Il dispositivo di pesatura è spento.

Se per 2 minuti non avviene alcuna immissione, il dispositivo di pesatura viene spento automaticamente.

G Manutenzione ordinaria e straordinaria

1 Guasti ed eliminazione errori

- Se nel carrello è presente un guasto: Applicare i seguenti provvedimenti per l'eliminazione delle anomalie.
- In caso di problemi, eseguire i provvedimenti, oppure, se non è stato possibile eliminare il guasto anche dopo l'esecuzione del provvedimento: Informare il servizio assistenza clienti del costruttore.

ATTENZIONE!

Manutenzione errata!

Danni alle cose e alle persone a causa del guasto di componenti importanti.

- ► Utilizzare solo ricambi originali del costruttore.
- ► Far eseguire le operazioni di manutenzione e di riparazione esclusivamente a personale appositamente addestrato.
- ► Al momento della sostituzione dei rulli, fare attenzione che il carrello non risulti inclinato (ad es. cambiare sempre contemporaneamente la ruota destra e quella sinistra).
- ► In caso di riparazione o sostituzione di componenti, occorre controllare i valori impostati del veicolo.

Tabella guasti

Guasto	Possibile causa	Eliminazione delle anomalie
L'impugnatura si trova in posizione	Nel sistema idraulico è presente dell'aria.	Sfiatare il sistema idraulico.
"Sollevamento", ma l'attrezzatura di presa del carico non si solleva.	La pompa idraulica è difettosa.	Controllare la pompa idraulica e, se necessario, sostituirla.
L'attrezzatura di presa del carico non si solleva, nonostante	Il carico è troppo pesante (la valvola di sovraccarico è attiva).	Ridurre il carico.
la pompa idraulica funzioni perfettamente.	L'impugnatura non è impostata correttamente.	Regolare l'impugnatura o la biella.
	La valvola di abbassamento non si chiude più, oppure il corpo della valvola non è a tenuta a causa della sporcizia dell'olio.	Pulire la valvola di abbassamento o la biella e, se necessario, sostituirla.
	Il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio idraulico è insufficiente.	Abbassare l'attrezzatura di presa del carico e rabboccare l'olio idraulico.
	Viscosità dell'olio idraulico eccessiva.	Utilizzare un olio idraulico adatto.
	La valvola di abbassamento non è sincronizzata con l'impugnatura.	Regolare il dado della biella.
L'attrezzatura di presa del carico non raggiunge la posizione in alto.	Il livello dell'olio nel serbatoio dell'olio idraulico è insufficiente.	Abbassare l'attrezzatura di presa del carico e rabboccare l'olio idraulico.

Guasto	Possibile causa	Eliminazione delle anomalie
Il carico sollevato viene abbassato soltanto lentamente o non viene abbassato affatto.	La temperatura ambiente è troppo bassa, l'olio idraulico è troppo viscoso.	Passare ad una temperatura ambiente più elevata.
	Il cilindro idraulico è danneggiato o deformato.	Riparare o far sostituire i componenti.
L'attrezzatura di presa del carico sollevata si abbassa automaticamente.	L'unità idraulica non è a tenuta.	Controllare l'unità idraulica e, se necessario, sostituirla.
	La valvola di abbassamento non si chiude più oppure il corpo della valvola non è a tenuta a causa della sporcizia.	Regolare, pulire o sostituire la valvola.

Indicazioni di errore e di avviso del dispositivo di pesatura

Indicazione	Possibile causa	Eliminazione delle anomalie
Display dell'elemento di segnalazione e di comando del dispositivo di pesatura illeggibile	La temperatura di esercizio è stata superata per eccesso o per difetto.	Fare attenzione alla temperatura dell'ambiente.
	La spina non è inserita completamente o non è collegata	Collegare correttamente la spina.
	Il circuito elettrico non è chiuso.	Controllare il cablaggio e, se necessario, ripararlo.
	Tensione batteria troppo bassa.	Sostituire le batterie.
-0.L	Il sistema di pesatura è sovraccarico.	Diminuire il carico.
Err05	Segnale al trasformatore AD troppo elevato.	Far controllare il collegamento al sensore.
Err07	Segnale al trasformatore AD non presente.	Far controllare il collegamento al sensore.

Indicazione	Possibile causa	Eliminazione delle anomalie
Er 12	Correzione dello zero cancellata.	Eseguire la correzione dello zero.
Err98	La correzione dello zero deve essere maggiore del valore precedente, e minore di 25 o il valore è 0.	Eseguire la correzione dello zero.
	Le batterie dell'elemento di visualizzazione e di comando sono completamente scariche.	Sostituire le batterie.
M	La memoria è piena (il valore massimo visualizzabile è 99,999 kg).	Cancellazione della memoria.

2 Manutenzione

ATTENZIONE!

Spostamenti incontrollati del carrello!

Danni alle persone e alle cose causati dal movimento improvviso del carrello.

- ▶ Parcheggiare il carrello in caso di inutilizzo e prima degli interventi di manutenzione.
- ► Se possibile: Spegnere il carrello.
- ► Se possibile: Utilizzare il freno di stazionamento.

A ATTENZIONE!

Dispositivi di sicurezza resi inefficaci!

Danni alle persone e alle cose dovuti ai dispositivi di sicurezza resi inefficaci.

- ▶ Non rendere in alcun modo inefficaci i dispositivi di sicurezza(per es. l'interruttore di arresto d'emergenza).
- ► Far eseguire le riparazioni soltanto da personale specializzato.

2.1 Intervalli di manutenzione

Condizioni essenziali

- Il carrello viene impiegato nella modalità a un solo turno.
- Il carrello viene impiegato in normali condizioni di lavoro, vedi pagina 8.
- Sottoporre il carrello a manutenzione seguendo gli intervalli indicati.
- In caso di sollecitazioni maggiori, come ad esempio in presenza di molta polvere, forti sbalzi di temperatura o lavoro su più turni: Diminuire gli intervalli in modo adeguato.

Intervallo di manutenzione	Manutenzione
Una volta al giorno.	Controllare il carrello prima dell'uso, vedi pagina 24
Dopo ogni pulizia e intervento di manutenzione.	 Lubrificare il carrello nei punti previsti, vedi pagina 37. Controllare il sistema idraulico e sfiatarlo e/o rabboccare olio.
Dopo le prime 100 ore di esercizio.	 Stringere i dadi ruota e i bulloni. Controllare che non vi siano perdite di tenuta nel sistema idraulico. Verificare la presenza degli anelli di sicurezza, i perni di sicurezza e le coppiglie.
Mensilmente.	 Lubrificare tutti i cuscinetti e gli alberi con un lubrificante di lunga durata. Rimuovere lo sporco e i corpi estranei.
Ogni 3 mesi.	Controllare la regolazione della valvola di scarico.
Ogni 4000 ore di esercizio, tuttavia almeno ogni 6 mesi.	 Controllare l'olio idraulico e, se necessario, sostituirlo (più frequentemente se l'olio è molto scuro oppure presenta impurità o flocculazione). Sostituire tutti i componenti del carrello difettosi e controllare che non presentino usura.
Una volta l'anno o dopo eventi eccezionali.	Fare eseguire le verifiche di sicurezza alle scadenze e dopo eventi eccezionali, vedi pagina 39.

2.2 Materiali d'esercizio

Lubrificante

Lubrif	icante	Valore	Unità
	Tipo di olio	ISO VG 32	-
Olio idraulico	Viscosità	30	cSt a 40 °C
	Quantità di riempimento	0,4	Litri
Lubrificant	e multiuso	Vernice lubrificante all'MoS2	-

3 Manutenzione

3.1 Sostituire la batteria dell'elemento di segnalazione e di comando del dispositivo di pesatura

ATTENZIONE!

Fuoriuscita dell'acido batteria!

Forte irritazione della pelle, degli occhi e delle mucose.

- ▶ Per impedire la fuoriuscita dalle batteria: Tenere in considerazione le indicazioni per l'impiego sicuro delle batterie.
- ▶ Se l'acido batteria è fuoriuscito: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose.
- ▶ In caso di contatto con l'acido della batteria: Risciacquare subito le parti colpite con abbondante acqua fresca e consultare immediatamente un medico.

AVVISO

Batterie che perdono acido!

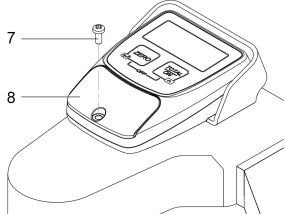
Danneggiamento del carrello da parte dell'acido della batteria.

- ▶ Rimuovere subito le batterie usate dal veicolo.
- ➤ Se il carrello non viene utilizzato per un periodo prolungato: Rimuovere la batteria dal carrello.

Sostituire le batterie

Condizioni essenziali

- La tensione batteria è troppo bassa per continuare l'uso.
- L'indicatore della batteria si accende.
- Spegnere il dispositivo di pesatura.
- Allentare la vite nel vano batteria (7) e rimuovere la copertura della batteria (8).
- Rimuovere le batterie usate e smaltirle correttamente.
- Pulire i contatti della batteria e del carrello.
- Inserire le nuove batterie (tipo LR6/AA, 1,5 V).
- Prestare attenzione alla polarità.
- Inserire la copertura della batteria di collegamento (8) e stringere la vite (7).



3.2 Verifiche di sicurezza alle scadenze e dopo eventi eccezionali

Eseguire i controlli di sicurezza sempre secondo la norme vigenti a livello nazionale. Queste possono variare dai punti suddetti.

Condizioni essenziali

- L'incaricato al controllo è qualificato per il seguente controllo.
- L'incaricato al controllo non è condizionato da fattori aziendali ed economici e valuta il carrello esclusivamente in base alla sua sicurezza.
- L'incaricato al controllo possiede conoscenze ed esperienza sufficienti per poter valutare lo stato del carrello e l'efficacia dei dispositivi di protezione secondo i regolamenti tecnici e i principi per il controllo del carrello descritto.
- Verificare lo stato tecnico del carrello per quanto riguarda la prevenzione degli infortuni.
- Controllare accuratamente il carrello per escludere danni che possono essere stati causati da un impiego non conforme.
- Creare un verbale di controllo scritto e conservarlo per almeno 2 anni. La responsabilità del verbale di controllo è del gestore.
- Eliminare i difetti riscontrati prima dell'impiego successivo del carrello.
- In caso di controllo andato a buon fine: Incollare la targhetta di controllo ben visibile sul carrello.

H Fermo, stoccaggio e smaltimento

1 Fermo macchina

1.1 Fermare il carrello

- · Pulire a fondo il carrello.
- Controllare il livello dell'olio idraulico e all'occorrenza rabboccarlo.
- Lubrificare con un sottile strato d'olio o di grasso tutti i componenti meccanici non verniciati.
- · Lubrificare il carrello.

1.2 Rimettere in funzione il carrello dopo il periodo di fermo

- Pulire a fondo il carrello.
- Lubrificare il carrello.
- Controllare che l'olio idraulico non presenti tracce di condensa, ed eventualmente cambiarlo.
- Mettere in funzione il carrello.
- Subito dopo aver messo in funzione il carrello, effettuare una prova del funzionamento completo.

2 Immagazzinaggio

2.1 Stoccare il carrello

AVVISO

Stoccaggio errato!

Danni alle cose.

- ▶ Stoccare il carrello esclusivamente in un ambiente asciutto e protetto dal gelo.
- ▶ Puntellare il carrello in modo che i rulli possano girare liberamente.

Stoccare il carrello

Condizioni essenziali

- Il carrello resta fermo per oltre 2 mesi (per es. per motivi aziendali).
- Fermo preparato come da descrizione, vedi pagina 40.
- Parcheggiare e fermare il carrello in un locale asciutto e protetto dal gelo.
- Puntellare il carrello in modo che i rulli possano girare liberamente.
- Proteggere il carrello dalla corrosione o dalla polvere, per es. con un pannello.
- Se il carrello deve restare fermo per oltre 6 mesi: Discutere di ulteriori provvedimenti con il servizio clienti del costruttore.

3 Smaltimento

3.1 Messa fuori servizio del carrello

 Per la messa fuori servizio del carrello, seguire le prescrizioni vigenti del Paese d'uso.

3.2 Smaltire il carrello

• Attenersi alle direttive per lo smaltimento del carrello e dei materiali specifiche del Paese.