

Gebrauchsanleitung

(Ausgabe 10/2019)



Universal-Corlette

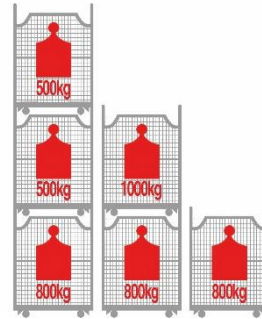
Technische Daten:

Traglast: 800 kg (statisch)

Auflast: 1.000 kg (statisch)

Stapelfähigkeit: 3-fach (1+2)

(DGUV Regel 108-007 beachten !)



- Auflast bei gleichmäßig verteilter Beladung und einschl. Eigengewicht der Corlette
- Nicht im gestapelten Zustand verfahren
- Beladung im Stapel von unten nach oben (Kippgefahr !)
- Für das Anheben mit einem Flurförderzeug mit den Gabelzinken so weit einfahren, dass der vorder- und rückseitige Bodenrahmen auf den Zinken aufliegt
- Die Vorgaben der DGUV Vorschrift 68 (Unfallverhütungsvorschrift Flurförderzeuge) sind einzuhalten

Hinweise

Vor Inbetriebnahme bzw. Nutzung des Gerätes muss jeder Bediener diese Gebrauchsanleitung gelesen oder nach dieser Gebrauchsanleitung angewiesen worden sein. Nur so kann sich der Nutzer mit den Eigenschaften des Gerätes vertraut machen, den sachgemäßen Umgang gewährleisten, Schäden und Unfälle vermeiden und sicherstellen, dass die Garantiebedingungen erfüllt werden.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur Wartung / Überwachung

- Vor jeder Nutzung Gerät auf Betriebssicherheit und Funktionsfähigkeit überprüfen
- Jeden neuen Nutzer anhand dieser Bedienungsanleitung einweisen
- Persönliche Schutzausrüstung tragen (z.B. Sicherheitsschuhe)

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät darf nur nach den Angaben des Herstellers verwendet, instandgehalten und repariert werden. Es dürfen keine Veränderungen oder Anbauten vorgenommen werden, ohne sich zu vergewissern, dass das Gerät immer noch sicher ist.
- Vor jeder Nutzung ist das Gerät auf seine Betriebssicherheit zu überprüfen. Achten Sie insbesondere darauf, dass keine Beschädigungen oder Verformungen vorliegen.
- Die max. Traglast versteht sich als gleichmäßig verteilte Flächenlast bei vollflächiger Auflage. Der Untergrund muss entsprechend gerade und tragfähig sein.

Verbotene Verwendung

- Bei Gefahr der Überschreitung der Nenntragfähigkeit des Gerätes darf es nicht verwendet werden
- Das Gerät darf nicht zur Beförderung von Personen verwendet werden
- Bei Beschädigungen ist eine Nutzung des Gerätes auszuschließen

Wartung / Überwachung

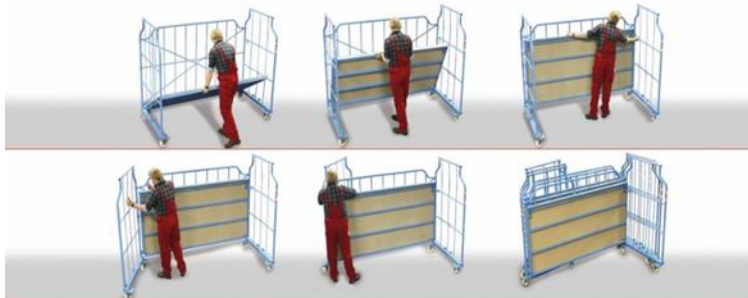
Prüfung ob der Boden fest verriegelt ist !

- Sichtprüfung bezüglich äußerlich erkennbaren Verschleißes bzw. Beschädigung
- Sichtprüfung der Schweißnähte
- Sichtprüfung der Rollen auf Beschädigungen
- Im Schadenfall ist eine Nutzung untersagt

Bedienung

Mit beiden Händen, mittig vor der offenen Seite stehend, das Verriegelungsgestänge unter dem Boden nach vorne ziehen, den Boden hochklappen und mit dem Bodenhochhalter im rechten Seitenteil an der Rückwand arretieren. Dabei auf sicheren Stand der Corlette achten. Linke Seitenwand nach hinten umschwenken. Jetzt können Sie die Corletten platzsparend ineinander schachteln. Der Aufbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie darauf, dass der Boden Ihrer Corlette vor der Nutzung und Beladung sicher verriegelt ist!

Achtung: Erhöhte Kippgefahr im gefalteten Zustand !



Die Corletten sind in beladenem Zustand 3-fach stapelbar. Zum Übereinanderstapeln wird die Corlette mit einem geeigneten Flurförderzeug von einer langen Seite aufgenommen und bündig mit dem U-Profil (Bild 1) auf den Flaschenhals der unteren Corlette gestellt. Die Gabeln des Flurförderzeugs müssen dabei so breit wie möglich auseinandergestellt werden. Sind Staplertaschen vorhanden (Sonderausstattung), mit den Gabelzinken in diese einfahren. Achten Sie darauf, dass die Bodenplatte fest verriegelt ist und nicht hochschwenken kann. Der Schwerpunkt der Corlette muss möglichst mittig sein, damit die Corlette nicht einseitig beladen angehoben wird und kippen kann.

ACHTUNG: KIPPGEFAHR ! NICHT IM GEFAHRENBEREICH AUFHALTEN !

Es ist darauf zu achten, dass die Gewichtsverteilung nach oben hin abnimmt !
In gestapelten Zustand dürfen die Corletten nicht verfahren werden !
Der Untergrund muss gerade, eben und tragfähig sein.

Die Bedienung des Radrichtungsfeststellers (Bild 2) erfolgt über einen Verriegelungszapfen am linken Seitenteil. Durch Absenken des Zapfens verriegelt sich das Rad automatisch, wenn es sich in der entsprechenden Stellung befindet. Dadurch wird ein besserer Geradeauslauf gewährleistet.

Bild 1



Bild 2



Hersteller: Cordes GmbH & Co.KG, D-21698 Harsefeld (Werk PL-88300 Mogilno)

Alle in dieser Gebrauchsanleitung enthaltenen Informationen beziehen sich auf die zum Zeitpunkt der Ausgabe verfügbaren Daten. Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um ca. Angaben. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Haftungsansprüche ergeben sich daraus nicht. Alle Rechte dieser Anleitung liegen bei der Firma Cordes.

