



Palletierte Ladung sicher transportieren

*Mehrzweck -
anbugeräte zur
sicherung
instabiler lasten
biem transport.*

ANWENDUNGEN

Cascade 35E Lasthalter eignen sich zur Stabilisierung von Palettenlasten und Einzellasten beim Transport mit dem Gabelstapler. Lasthalter sichern die Ware während der Fahrt und ermöglichen dadurch insbesondere im Außenbereich und auf unebenem Gelände ein sichereres, effizienteres Handling. Cascade 35E Lasthalter sind mit und ohne Seitenschubeinheit erhältlich.

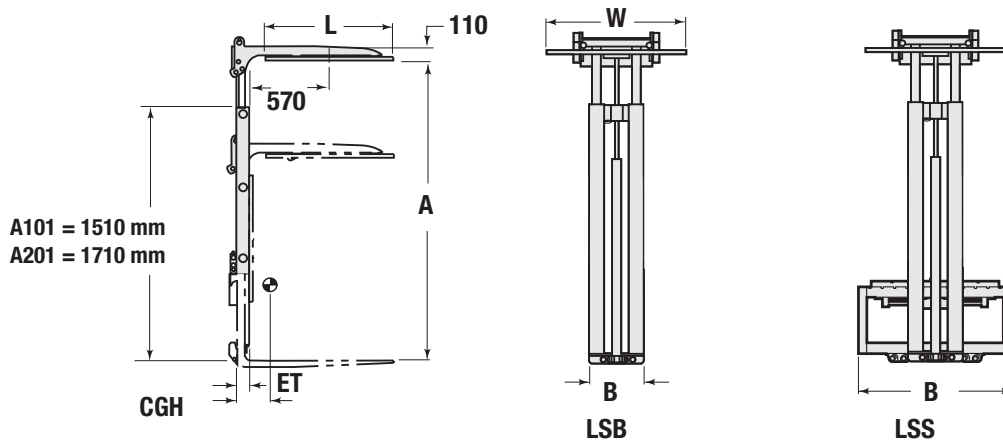
MERKMALE

- Schmalere Rahmen: Ermöglicht eine Einstellung der Gabelzinken bis auf 330 mm Innenmaß zur Sicherung auch von schmalen Paletten wie Europaletten.
- Ausgezeichnete Fahrersicht: Gewährleistet sichereres Arbeiten und vermeidet Schäden.
- Schmales Plattenprofil: Erlaubt leichteren Zugang in Räumen mit Höhenbeschränkungen wie Containern oder geschlossenen Anhängern.
- Die Kontaktplatten sind mit Sichtfenstern versehen, die dem Fahrer eine bessere Durchsicht gewähren und somit Beschädigungen der Containerdecke beim Be- und Entladen verhindern.
- Das weiche Gummiprofil an der Kontaktplatte ermöglicht die Aufnahme verschiedenster Lastformen und schützt die Last vor Beschädigungen.
- Ein doppelseitig wirkendes Überdruckventil schützt sowohl die Last als auch das Dach des Transportfahrzeugs vor Beschädigungen.
- Kompatibel zu allen Gabelträgern und Gabelzinken der Klasse 2.
- Ein integraler Seitenschieber gewährleistet bessere Manövrierbarkeit des Staplers

ZUBEHÖR

- Ladestützen für Rahmenmontage.
- Zusätzliche Öffnungsbereiche und Kontaktplattengrößen.
- Andere Seitenschubbreiten und Vorschub für Seitenschubeinheiten.
- Magnetventil-Adaptergruppe zur Steuerung von Seitenschub und Klammerfunktion mit nur einem Steuerventil.
- Schlauchsatz zum Anschluß des Lasthalters an die Hydraulik des Staplers.





Modell	Tragkraft bei LSP kg/mm	Gesamt-seitenschub (mm)	Öffnungsbereich A (mm)	Kontaktplatte Breite x Länge W x L (mm)	Rahmenbreite B (mm)	Vorbaumaß ET (mm)	Eigenschwerpunkt CGH (mm)	Eigengewicht kg	Aufhängungs- sklasse ISO 2328
Lasthalter ohne Seitenschub									
35E-LSB-A101	1590@600	—	1070-2070	800x1000	330	75	228	178	2A
35E-LSB-A201	1590@600	—	1270-2470	800x1000	330	75	213	192	2A
Lasthalter mit Seitenschub									
35E-LSS-A101	1590@600	200	1070-2070	800x1000	800	125	226	236	2A
35E-LSS-A201	1590@600	200	1270-2470	800x1000	800	125	218	250	2A
35E-LSS-A102	1590@600	200	1070-2070	800x1000	900	125	218	245	2A
35E-LSS-A202	1590@600	200	1270-2470	800x1000	900	125	211	259	2A
35E-LSS-A103	1590@600	200	1070-2070	800x1000	1100	125	212	254	2A
35E-LSS-A203	1590@600	200	1270-2470	800x1000	1100	125	205	268	2A

ANMERKUNGEN

- Lasthalter sind keine tragenden Anbaugeräte. Die angegebenen Tragfähigkeiten werden ermittelt durch Abzug des maximalen Klemmdrucks von 9 kN von der Tragfähigkeit der Gabelzinken.
- Seitenschubeinheiten beinhalten einen Cascade 55F Seitenschieber. Der Lasthalter ist nicht für den Anbau von Gabelzinken ausgelegt.
- Gabelzinken sind nicht im Lasthalter enthalten.

ZUBEHÖR

- Faltarm
- Arm mit Schnellwechsellvorrichtung
- Zusätzliche Öffnungsbereiche und Kontaktplattengrößen
- Magnetventil
- ISO-3-Aufhängung

HYDRAULIKFLUSS (L/Min.)/HZDR.FUNKTIONEN

Modell	Minimum	Empfohlen	Maximum	Max. Druck (bar)	Hydr. Funktionen	Zusatz hydraulik am Stapler
35E-LSB	19	30	38	159	1	1
35E-LSS	19	30	38	159	2	2