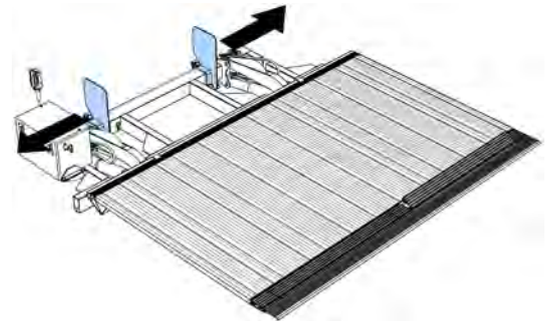
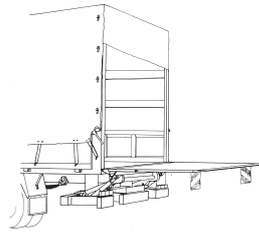
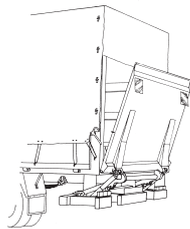


L SERIE

SUPER STRONG LADEBORDWAND

Perfektion in jedem Detail



- Mehr Nutzlast durch geringes Aufbaugewicht
- Einfache und schnelle Montage
- Langlebig und geringer Serviceaufwand

Bestehend an diesem Konstruktionskonzept ist, daß alle Stahl- und Alukomponenten untereinander austauschbar sind.

Es wird eine ausgewogene Lösung zwischen kostengünstiger Stahl- und gewichtsparender Alukonstruktion nach Kundenwunsch erstellt.



ZEITGEMÄSSE, ZUKUNFTSORIENTIERTE LADEBORDWÄNDE

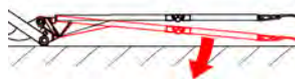
Modell	Unterbau	Plateau	Tragkraft kg	Lastschwerpunkt mm	Plateau Masse B x H mm	Aufbaugewicht kg
L-500HST/AL	Stahl	Aluminium	500	600	900 x 1600	145
L-500ST/ST	Stahl	Stahl	500	600	2200 x 1250	286
L-500ST/AL	Stahl	Aluminium	500	600	2200 x 1250	230
L-500AL/AL	Aluminium	Aluminium	500	600	2200 x 1250	204
L-750ST/ST	Stahl	Stahl	750	600	2200 x 2250	290
L-750ST/AL	Stahl	Aluminium	750	600	2200 x 1250	235
L-750AL/AL	Aluminium	Aluminium	750	600	2200 x 1250	208
L-1000ST/ST	Stahl	Stahl	1000	600	2440 x 2000	565
L-1000ST/AL	Stahl	Aluminium	1000	600	2440 x 1700	420
L-1000AL/AL	Aluminium	Aluminium	1000	600	2440 x 1700	318
L-1500ST-SS	Stahl	Stahl	1500	1200	2440 x 2200	597
L-1500ST/AL	Stahl	Aluminium	1500	600	2440 x 2200	441
L-1500AL/AL	Aluminium	Aluminium	1500	600	2440 x 2200	343
L-2000ST-SS	Stahl	Stahl	2000	1100	2440 x 2200	715
L-2000ST-SS-B	Stahl	Stahl	2000	1100	2440 x 2350	738
L-2000ST/AL-SS-11	Stahl	Aluminium	2000	1100	2440 x 2200	532
L-2000ST/AL-SS	Stahl	Aluminium	2000	800	2440 x 2350	545
L-2500ST-SS	Stahl	Stahl	2500	1100	2440 x 2350	760
L-2500ST/AL-SS	Stahl	Aluminium	2500	800	2440 x 2350	535

Standard Ausstattung

- 3-teiliger Unterfahrerschutz
- Zwei Kabel (Plus und Minus) zum direkten Anschluß von der LKW-Batterie zum Aggregat



4-Knopf-Handsteuerung mit Zugentlastung



Automatische mechanische Schrägstellung am Boden



Abfallsicherung

Optionen:

- Plateauerhöhung
- 3-Knopf-Fußsteuerung
- Warnblinkleuchten
- Zusätzliche Handsteuerung
- Elektromagnetische Rohrbruchventile

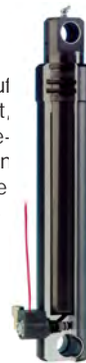
MHW® -Aggregat

Die Ladebordwand wird von einem kompakten, spritzwasserdichten MHW-Aggregat gesteuert, indem die Elektrik integriert ist. Der Aggregatkasten ist aus Aluminium. Die Zwei-Knopf-Steuerung mit Zugentlastung verhindert Kabelbrüche und elektrischen Kurzschluss mit Folgeschäden für Mensch und Transportgut. Ein elektrischer Hauptschalter setzt die Anlage in und außer Betrieb, nur autorisierte Personen können die Ladebordwand bedienen.



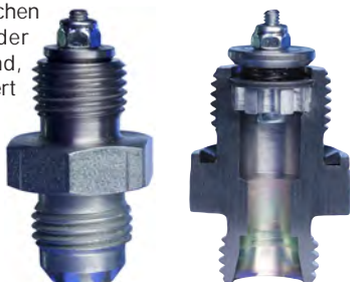
Zylinder

Die Voll-Aluminium-Zylinder sind Leichtgewichte und auf eine Lebensdauer von 1 Million Lastwechsel getestet, ohne Dichtungswechsel. Sie arbeiten bei jeder Temperatur geräuschlos. Die Keramikbeschichtung der Kolber ist resistent gegen Salzwasser und andere aggressive Flüssigkeiten, Keine Korrosion, Haarrisse oder Abblättern wie bei hartverchromten Kolben.



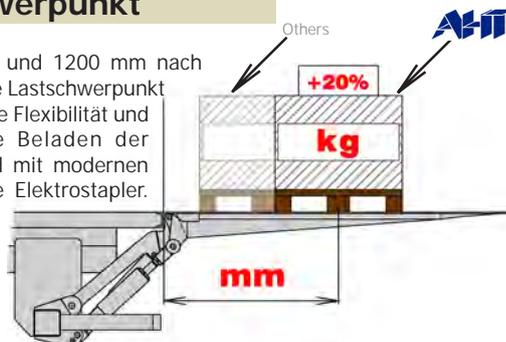
Rohrbruchventile

Alle Zylinder sind mit mechanischen Rohrbruchventilen, die in der Verschraubung integriert sind, ausgestattet. Das Ventil reagiert extrem schnell bei Schlauchbruch, verhindert den unkontrollierten Plateaubsturz und sichert Mensch und Ladegut.



Lastschwerpunkt

Der auf 1100 und 1200 mm nach außen verlegte Lastschwerpunkt erlaubt größere Flexibilität und das raschere Beladen der Ladebordwand mit modernen Ladehilfen wie Elektro stapler. Diese großen Lastschwerpunkte gibt es nur bei AHT.



ALUHEBETECHNIK GmbH

Büro

Hauptplatz 23
A-2474 Gattendorf
Austria / Europe
Telefon: (+43) 2142 64280
Telefax: (+43) 2142 642860
E-Mail: office@aht-mhw.com

Werkstatt

Bahnstrasse 34
A-2474 Gattendorf
Austria / Europe
Telefon: (+43) 2142 64360
Telefax: (+43) 2142 64366