

El.-hydr. Scherenhebebühne Typ HB.....

Standard-, Grundtypen

Einbauvarianten A - K (siehe unten)

Typ	Tragkraft [kg]	Breite x Länge Grubenmasse = Deckelmasse + 30mm			Gruben- tiefe [mm]	Hub [mm]	Leistung [kW]
		ohne Netz min. [mm]	mit Netz min. [mm]	max. [mm]			
HB1.0-A1F	1000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	290	1200	2.2
HB2.0-A1F	2000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	290	1200	2.2
HB1.0-A1	1000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	2.2
HB2.0-A1	2000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	2.2
HB1.0-A2F	1000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	300	1600	2.2
HB2.0-A2F	2000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	300	1600	2.2
HB1.0-A2	1000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	330	1600	2.2
HB2.0-A2	2000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	330	1600	2.2
HB3.0-B1	3000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	3.0
HB4.0-B1	4000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	3.0
HB3.0-B2	3000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3200	330	1600	3.0
HB4.0-B2	4000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3200	330	1600	3.0
HB5.0-C1	5000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3500	430	1600	4.0
HB6.0-C1	6000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3500	430	1600	4.0
HB5.0-C2	5000	2500 x 3000	2800 x 3300	3000 x 4000	430	1600	4.0
HB6.0-C2	6000	2500 x 3000	2800 x 3300	3000 x 4000	430	1600	4.0

Optionen / Zusätze

- Feste Schürzen- seitig
Grubentiefe = Hub + 100mm
- Abstützbock (Unterkonstruktion zu Schürzen)
- Sicherheits-Netzschürzen- seitig
- Verladeblech x mm
Grubenmasse mit Verladeblech
= Deckelmasse + 100mm
- mit LKW befahrbar, 6000 kg Raddruck
- Sicherheitsgeländer- seitig
- Abstürzbügel- seitig
- Überfahrerschutz / Abfallsicherung ...- seitig
Grubenmasse mit Überfahrerschutz
= Deckelmasse + 230/430mm (1-/2-seitig)
- Kombination mit Verladerampe
- 2. Bedienungsstation - fix / - mitfahrend
- Bediensäule - fix / - mitfahrend
- Schlüsselschalter
- Antirutschbelag / Schalldämmung (Rhino)
- Isolation

Tragkraft: _____ kg

Plattformgröße: _____ x _____ mm

Einbauvariante: _____

Beladeseite: -a -b -c -d

Einbauvarianten A - K

Norm SN-EN 1570

Unterkriechschutz

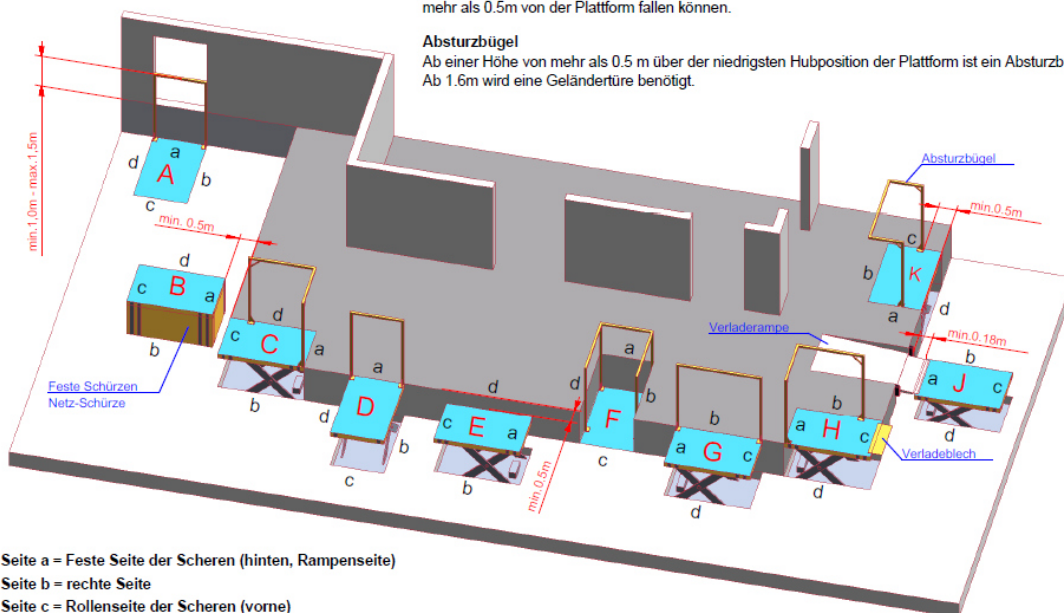
Befindet sich die Hebebühne in einem allgemein zugänglichen Bereich oder hat die Bedienperson von der Fernsteuerungsstelle aus KEINE freie Sicht auf den gesamten Hubbereich, ist ab einer Hubhöhe von mehr als 500mm ein Unterkriechschutz (Netz oder Schürze) vorgeschrieben.

Geländer / Absturzsicherungen

Ausser bei der Be-, und Entladeseite müssen Hebebühnen, welche von Bedienpersonen betreten werden, mit Geländern ausgestattet sein, um zu verhindern, dass Bedienpersonen mehr als 0.5m von der Plattform fallen können.

Abstürzbügel

Ab einer Höhe von mehr als 0.5 m über der niedrigsten Hubposition der Plattform ist ein Abstürzbügel vorgeschrieben. Ab 1.6m wird eine Geländertüre benötigt.



Seite a = Feste Seite der Scheren (hinten, Rampenseite)

Seite b = rechte Seite

Seite c = Rollenseite der Scheren (vorne)

Seite d = linke Seite