

Alle Sicherheitsrelevanten Ausstattungsmerkmale wie Etagensteuerung, Überlastschutz, Fangbremse usw.

Ausführung mit TÜV – Zulassung, CE-/GS-Zeichen sowie gemäß EU Maschinenrichtlinie und europäischer bzw. deutscher Norm.

Mastverankerung am vorhandenen Gerüst oder direkt am Bauwerk (Nicht bei jedem Typ möglich).

Haltestellen-Einrichtung mit Schiebegeländern gemäß Unfallverhütungs-Vorschriften.
Hubgeschwindigkeit 12 m/min.; Anschluss 400 V.

Komplettes Pogramm zur Auswahl des richtigen Gerätes nach Anforderungen an Stellfläche, Zugänglichkeit, Bühnengröße, Tragkraft und Förderhöhe:

Übersicht an Transportbühnen						
TYP	Antrieb	Tragkraft	Ladefläche	inkl.	Höhe max.	Mast
HEK GTP 500	400 V - 5,0 kW 2 Ladeklappen	500 kg	1,60 m x 1,25 m	3 Personen	120,00 m	Stahlmasten
GEDA 500 Z/ZP 3	400 V - 5,5 kW 2 Ladeklappen	500 kg	1,60 m x 1,40 m	3 Personen	100,00 m	Stahlmasten
GEDA 500 Z/ZP 5	400 V - 5,5 kW 2 Ladeklappen	500 kg	1,60 m x 1,40 m	5 Personen	100,00 m	Stahlmasten
HEK GTP 1500	400 V - 2 x 4,8 kW Rückseitige Ladeklappe und ganzseitige Ladetür vorn	1.500 kg	4,00 m x 1,50 m	7 Personen	120,00 m	Stahlmasten
				Bühne läuft an 2 Stahlmasten		
GEDA 1500 Z/ZP	400 V - 2 x 5,5 KW Ladeklappe und Ladetür	1.500 kg	variable Größen	7 Personen	100,00 m	Stahlmasten
				Bühne läuft an 2 Stahlmasten		