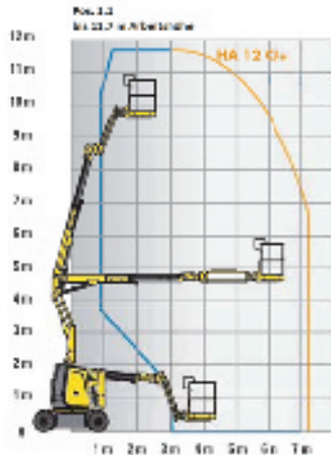


Arbeitsbühnen / Arbeitsgeräte – Beschreibung

zu Pos. 1.1

Gelenkarbeitsbühne

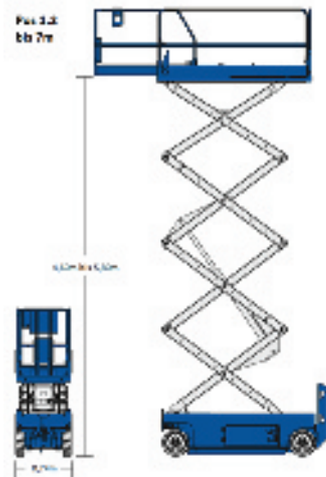
- alle Funktionen von der Arbeitsplattform aus steuerbar
- Antrieb elektro-hydraulisch
- Arbeitshöhe ca. 11 m
- Gewicht ca. 7.100 kg
- seitliche Ausladung in 5 m Höhe ca. 7 m
- max. Zuladung 220 kg



zu Pos. 1.2

Scherenbühne

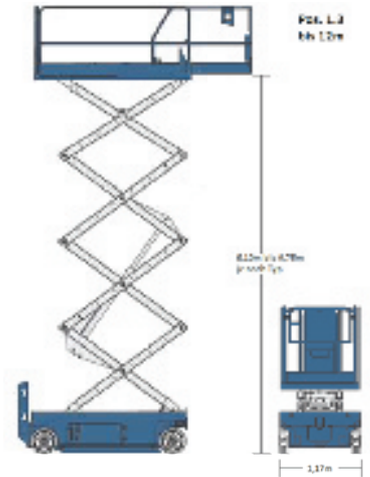
- alle Funktionen von der Arbeitsplattform aus steuerbar
- Antrieb elektrohydraulisch
- schmale Bauweise
- ohne Stützvorrichtung
- Arbeitshöhe ca. 7 m
- max. Belastbarkeit 227 kg
- Plattformgröße 1,64 m x 0,76 m
- Eigengewicht ca. 1.500 kg



zu Pos. 1.3

Scherenbühne

- alle Funktionen von der Arbeitsplattform aus steuerbar
- Antrieb elektrohydraulisch
- ohne Stützvorrichtung
- Arbeitshöhe 10-12 m
- max. Belastbarkeit 318-450 kg
- Plattformgröße 2,26 m x 1,16 m
- Eigengewicht ab 2.450 kg



zu Pos. 2.1

Personenlift

- Antrieb 230 V/16 A
- max. Nutzlast 140 kg
- Eigengewicht 300 kg
- Arbeitshöhe ca. 9,40 m
- mit seitlichen Stützvorrichtungen

zu Pos. 2.2

Lastenlift

- Nennlast 250 kg
- Hubhöhe 6 m
- Eigengewicht 140 kg
- mit seitlichen Stützvorrichtungen

Weitere Informationen sowie die besonderen Servicebedingungen der SPIE SAG GmbH für Arbeitsbühnen / Arbeitsgeräte finden Sie auf unserer Internetseite unter www.spie-servicepartner.de.