

Hubsäulen

SMS

SMS – ES – 100

- Huberzeugung mit elektrischem Seilzug
- an der Säule vorgesehtes Z-Drehlager
- Bedienung über Handsteuerung (Auf / Ab)
- elektrische Rastung an den Drehlagern (optional)
- Arbeitsradius 3 m
- Traglast 100 kg
- max. Hub 1,5 m

optional:

- Traglast bis 200 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- elektrische Rastung/Bremse



SMS – K

- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- der Säule vorgesehtes Z-Drehlager
- teleskopierbarer vorderer Ausleger
- Arbeitsradius 3.000 mm
- Traglast 100 kg
- max. Hub 1.700 mm

optional:

- staplerverfahrbare Bodenplatte
- elektrische Bremsen an den Drehlagern



SMS – K+ES

- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- der Säule vorgesehtes Z-Drehlager
- Knickarmausleger mit zusätzlichem elekt. Seilzug
- Höhenvoreinstellung über Kettenzug mit Steuerflasche an der Säule und zusätzliche Handkraftsteuerung am vorderen Ausleger für den Seilzug
- Arbeitsradius 2.500 mm
- Traglast 80 kg
- max. Hub 1.800 mm

optional:

- staplerverfahrbare Bodenplatte mit Anfahrsträgen
- elektrische Bremsen an den Drehlagern



SMS – ELA

- Huberzeugung durch elektrischen Linearantrieb
- in die Säule integriertes Z-Drehlager
- Bedienung über Handsteuerung (Auf / Ab)
- Arbeitsradius 1.500 mm
- Traglast 40 kg
- max. Hub 1.100 mm

optional:

- Arbeitsradius bis 3.000 mm
- Traglast bis 100 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- elektrische Rastung/Bremse



SMS – ES - 35

- Huberzeugung durch elektrischen Seilzug
- in die Säule integriertes Z-Drehlager
- Bedienung über Handsteuerung (Auf / Ab)
- Arbeitsradius 2.000 mm
- Traglast 35 kg
- max. Hub 750 mm

optional:

- Arbeitsradius bis 3.000 mm
- Traglast bis 100 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- elektrische Rastung/Bremse



SMS – ES – 80

- Huberzeugung durch elektrischen Seilzug
- in die Säule integriertes Z-Drehlager
- Bedienung über Handsteuerung (Auf / Ab)
- Arbeitsradius 2 m
- Traglast 80 kg
- max. Hub 1,2 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3.000 mm
- Traglast bis 100 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- elektrische Rastung/Bremse

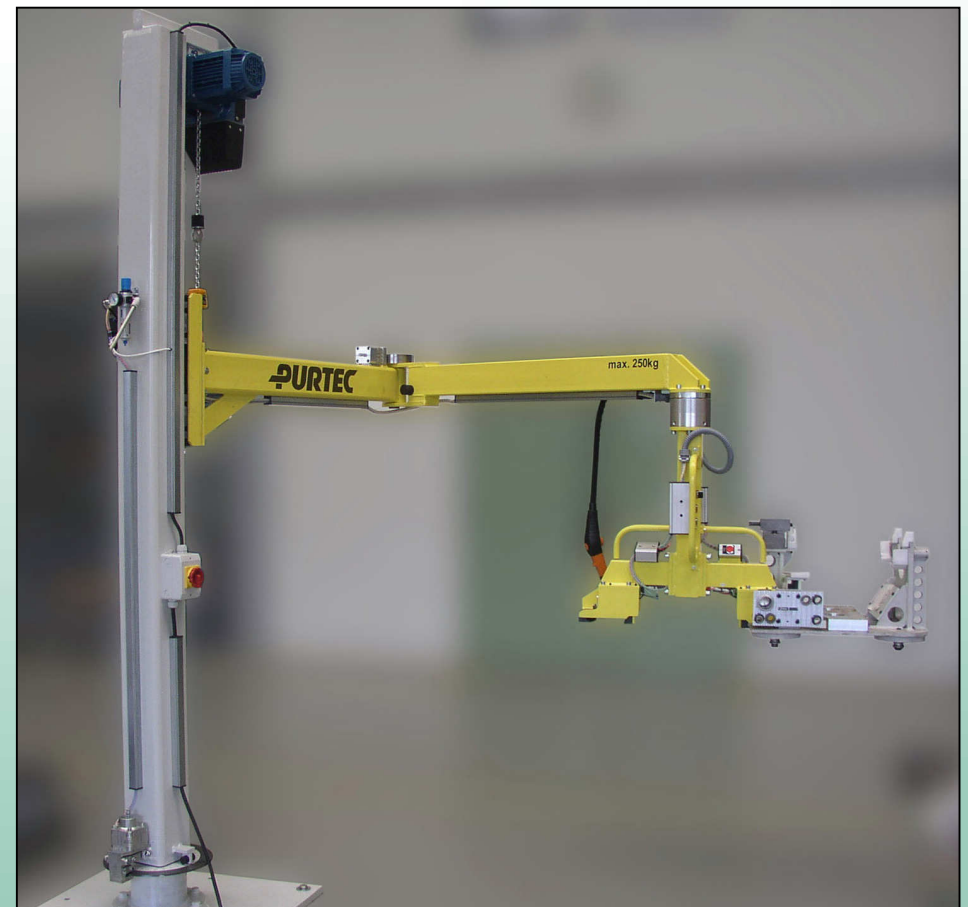


SMS – K - 250

- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- in die Säule integriertes Z-Drehlager
- mit Knickarmausleger
- Arbeitsradius 2.500 mm
- Traglast 250 kg
- max. Hub 500 mm

optional:

- staplerverfahrbare Bodenplatte
- elektrische Rastung/Bremse



SMS – PLA - 60

- Huberzeugung durch pneumatischen Linearzylinder
- in den Säulenfuß integriertes Z-Drehlager
- Bedienung über Drehsteuergriff (Auf / Ab)
- Arbeitsradius 2,8 m
- Traglast 60 kg
- max. Hub 1,2 m

optional:

- Traglast bis 200 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- pneumatische Drehlagerbremse



SMS – PZ - 80

- Huberzeugung durch pneumatischen Zylinder
- der Säule vorgesehtes Z-Drehlager
- Knickarmausleger mit Drehlager zum Greiferanschluss
- Arbeitsradius 2.000 mm
- Traglast 80 kg
- max. Hub 500 mm

optional:

- Arbeitsradius 3.000 mm
- Traglast bis 200 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- pneumatische Drehlagerbremse



SMS – PZ - 70

- Huberzeugung durch pneumatischen Zylinder
- Einfach-Teleskopausleger
- in die Säule integriertes Z-Drehlager
- Arbeitsradius 650 mm
- Traglast 70 kg
- max. Hub 450 mm

optional:

- Traglast bis 200 kg
- staplerverfahrbare Bodenplatte
- manuelle Bremse am Z-Drehlager



SMS – K - 100

- Huberzeugung durch elektrischen Kettenzug
- ohne Z-Drehlager
- Bedienung über Handsteuerung (Auf / Ab)
- Arbeitsausleger 1 m
- Traglast 100 kg
- max. Hub 600 mm

