

Säulenmanipulatoren mit Parallelogramm SMP

SMP – PZ - 80

- Säulengerät mit Parallelogrammausleger
- Huberzeugung durch Pneumatikzylinder
- Arbeitsradius 2,5 m
- Traglast 80 kg
- max. Hub 1,2 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3,5 m
- Traglast bis 260 kg
- pneumatische Bremsen an den Drehgelenken



SMP – PZ - 100

- Säulengerät mit Parallelogrammausleger
- Huberzeugung durch Pneumatikzylinder
- Arbeitsradius 3 m
- Traglast 100 kg
- max. Hub 1,6 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3,5 m
- Traglast bis 260 kg
- pneumatische Bremsen an den Drehgelenken



SMP – PZ - 100

- Säulengerät mit Parallelogrammausleger
- Huberzeugung durch liegenden Pneumatikzylinder
- Arbeitsradius 3 m
- Traglast 100 kg
- max. Hub 1,6 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3,5 m
- Traglast bis 260 kg
- pneumatische Bremsen an den Drehgelenken



SMP – PZ - 150

- Säulengerät mit Parallelogrammausleger
- Huberzeugung durch Pneumatikzylinder
- Arbeitsradius 2,5 m
- Traglast 150 kg
- max. Hub 1,6 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3,5 m
- Traglast bis 260 kg
- pneumatische Bremsen an den Drehgelenken

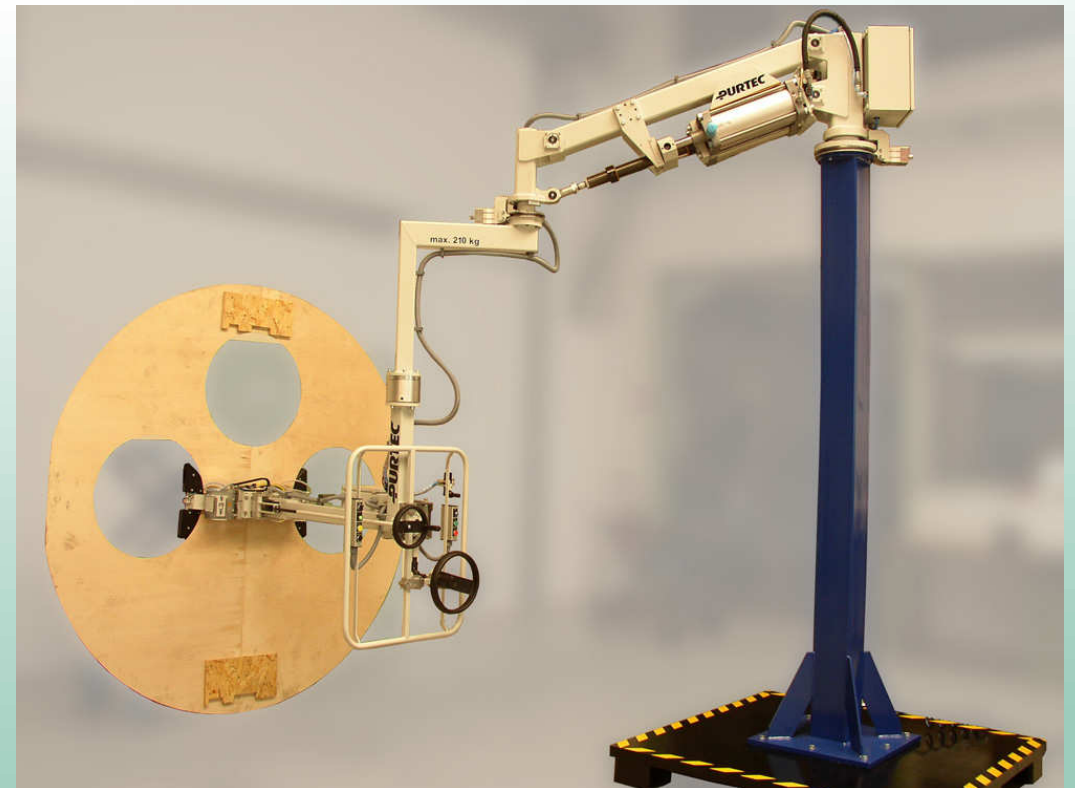


SMP – 2PZ - 210

- Säulengerät mit Parallelogrammausleger
- Huberzeugung durch 2 Pneumatikzylinder
- Arbeitsradius 3 m
- Traglast 210 kg
- max. Hub 1,6 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3,5 m
- Traglast bis 260 kg
- pneumatische Bremsen an den Drehgelenken



SMP – PZ - 340

- Säulengerät mit Parallelogrammausleger
- Huberzeugung durch Pneumatikzylinder
- Gewichtserfassung am vorderen Ausleger
- Arbeitsradius 3 m
- Traglast 340 kg
- max. Hub 1,2 m

optional:

- Arbeitsradius bis 3,5 m
- Traglast bis 260 kg
- pneumatische Bremsen an den Drehgelenken

