

# Fahrwerke für den Personentransport

## Rollfahrwerke Corso

Für den Materialtransport werden häufig Montageklammen, Roll- und Haspelfahrwerke eingesetzt.

Es gibt zahlreiche Fälle, in denen diese Produkte auch für Personen Beförderung verwendet werden.

Die Montageklammen Corso und die Roll- und Haspelfahrwerke Corso erfüllen die Anforderung der Norm DIN EN 1808 für Personen. Die Systeme wurden intensiven Tests unterzogen, um nachzuweisen, dass ausnahmslos alle hohen Standards zur Personen Beförderung erfüllt werden.

Die Roll- und Haspelfahrwerke sind mit einem leicht arretierbaren Bremssystem für mehr Sicherheit ausgestattet. Dieses System dient dazu, unbeabsichtigte Bewegungen zu verhindern und sorgt für mehr Sicherheit beim Arbeiten im Arbeitskorb oder auf der Plattform.



Modell	Tragfähigkeit Personen (kg)	Gewicht (kg)	Flanschbreite (mm)	Min. Kurvenradius (mm)	Art.-Nr.
C500	500	8.5	62 - 220	900	183019
C500	500	10	220 - 300	900	183029
C1000	1000	10.5	58 - 220	1000	183039
C1000	1000	14	220 - 300	1000	183049
C2000	2000	18	68 - 220	1200	183059
C2000	2000	21.6	220 - 300	1200	183069
C3000	3000	32	74 - 220	1300	183079
C3000	3000	35	220 - 300	1300	183089

## Haspelfahrwerk Corso

Modell	Tragfähigkeit Personen (kg)	Gewicht (kg)	Flanschbreite (mm)	Min. Kurvenradius (mm)	Art.-Nr.
1000	1000	19,8	58 - 220	1000	183099
1000	1000	20.5	220 - 300	1000	183109
2000	2000	22.5	66 - 220	1200	183119
2000	2000	24	220 - 300	1200	183129
3000	3000	37.5	74 - 220	1300	183139
3000	3000	39	220 - 300	1300	183149



## Trägerklemme Corso für Personentransport

Modell	Tragfähigkeit Personen (kg)	Gewicht (kg)	Flanschbreite (mm)	Art.-Nr.
LT-1B	1000	4.8	75 - 230	183209
LT 2B	2000	5.6	75 - 230	183219
LT 3B	2500	11	80 - 330	183229
LT 5B	3000	12.3	80 - 330	183329
LT-10B	7000	21	80 - 320	183249

