

# Fahrwerke für den Materialtransport

## Corso Rollfahrwerke

Die Corso Roll- und Haspelfahrwerke können schnell und einfach auf einem Stahlträger mit geradem und geneigtem Flansch montiert werden und bilden einen zuverlässigen Anschlagpunkt für Hebezeuge wie Greifzug, Bravo, Tralift, Minifor und Tralift TT.

Es ist möglich, die Öffnung manuell einzustellen, so dass das Fahrwerk leicht positioniert und eingestellt werden kann an den gängigsten Profilen.



Modell	Tragfähigkeit (kg)	Flanschbreite (mm)	Min. Kurvenradius (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
C250	250	45 - 152	650	3.5	69289
C500	500	50 - 220	900	8.5	23309
C1000	1.000	58 - 220	1 000	10.5	23319
C2000	2.000	66 - 220	1 200	18	23329
C3000	3.000	74 - 220	1 300	32	23379
C5000	5.000	90 - 220	1 400	48.5	23389
C500	500	160 - 320	900	8,5	108879
C1000	1.000	160 - 320	1 000	10,5	108889
C2000	2.000	160 - 320	1 200	18	108899
C3000	3.000	160 - 320	1 300	32	108909
C5000	5.000	180 - 320	1 400	48,5	108919
C10000	10.000	142 - 320	2 500	105	56279

## Corso Haspelfahrwerk

- Tragfähigkeiten der Roll- und Haspelfahrwerke von 250kg bis 20 t
- Für Trägerbreiten von 45 - 320 mm je nach Kapazität
- Inklusive Handgriff zur schnellen und einfachen Anpassung an die Trägergröße mittels Kurbel
- Abgewinkelte Endanschläge zur Absturzicherung
- Kippsicherungen auf Seitenplatten geschweißt
- Verdrehsicherung der Aufhängestange durch Kontermuttern an der Aufhängestange
- Stahlräder mit Kugellagern



Modell	Tragfähigkeit (kg)	Flanschbreite (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.
1000	1.000	58 - 220	19	23339
2000	2.000	66 - 220	22.5	23349
3000	3.000	74 - 220	37.5	23359
5000	5.000	90 - 220	55	23369
1000	1.000	160 - 320	19	108929
2000	2.000	160 - 320	22,5	108939
3000	3.000	160 - 320	37,5	108949
5000	5.000	180 - 320	55	108959
10000	10.000	142 - 320	115	56289
20000	20.000	153 - 320	254	56299

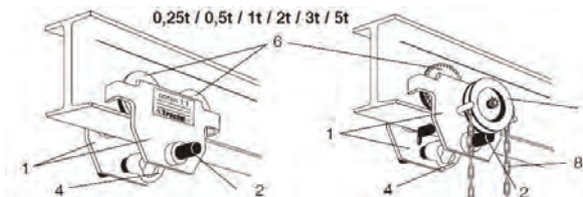
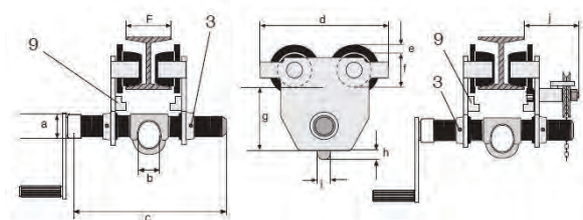
# Corso Zubehör

## 0.25 t to 5 t

Tragfähigkeit	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Flanschbreite (mm)
250	22	22	220	175	11	50	74	7	12	-	45 - 152
500	27	25	324	225	15	62	88	16	16	-	50 - 220
1.000	30	30	334	252	15	62	103	17	17	100	58 - 220
2.000	38	40	342	300	18	80	127	18	21	120	66 - 220
3.000	45	48	358	360	15	97	177	18	21	135	74 - 220
5.000	52	58	372	400	20	110	192	23	21	145	90 - 220

Alle Abmessungen in mm.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Seitenschilder                               | 6. Laufrollen   |
| 2. Gewindequerträger                            | 7. Handrad  |
| 3. Querträgersicherungs- und Feststellschrauben | 8. Handkette  |
| 4. Aufhängeöse des Hebezeugs                    | 9. An den Seitenschildern festgeschweißte Antikippvorrichtung |
| 5. Als Entgleisungsschutz dienende Anschläge    |   |

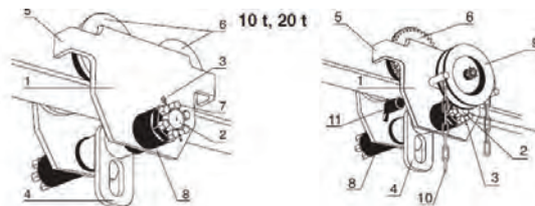
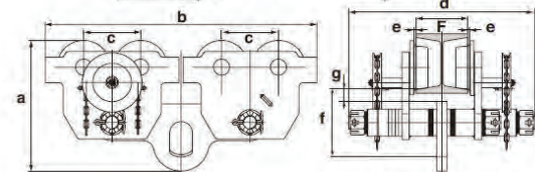
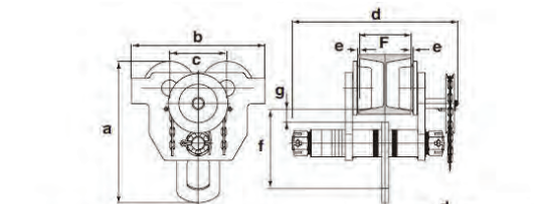


## 10 t to 20 t

Modell	Beschreibung	A	B	C	D	E	F	G	Flanschbreite (mm)
C10000	Rollfahrwerk	500	470	200	550	2,5	280	45	142 - 320
10000	Haspelfahrwerk	500	470	200	583	2,5	280	45	142 - 320
20000	Haspelfahrwerk	500	955	200	654	2,5	270	45	153 - 320

Alle Abmessungen in mm.

- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| 1. Seitenschilder                     | 6. Laufrollen          |
| 2. Befestigungsstange                 | 7. Befestigungsmutter  |
| 3. Sicherungsstift                    | 8. Belagscheiben       |
| 4. Anschlagring                       | 9. Handrad             |
| 5. Sicherheitslasche und Rollanschlag | 10. Handkette          |
|                                       | 11. Entgleisungsschutz |



## Verlängerung für Corso Fahrwerke

Modell	Flanschbreite (mm)	Beschreibung	Art.-Nr.
0.5	160-320	passend für 0,5t Rollfahrwerk 23309	14652
1T	160-320	passend für 1t Rollfahrwerk 23319 und 1t Haspelfahrwerk 23339	14662
2T	160-320	passend für 2t Rollfahrwerk 23329 und 2t Haspelfahrwerk 23349	14672
3T	160-320	passend für 3t Rollfahrwerk 23379 und 3t Haspelfahrwerk 23359	14682
5T	180-320	passend für 5t Rollfahrwerk 23389 und 5t Haspelfahrwerk 23369	14692