



## ECO-Skate Transportfahrwerke von 6 bis 128 Tonnen serienmäßig



ECO-Skate® i-Serie XL iX40L und iX40S  
Transportfahrwerk für schwerste Lasten  
mit HTS Polyurethanrollen

Maschinenheber    Transportfahrwerke    Anschlagpunkte    Industriekrane    Weitere Produkte

[Produkte](#) > [Transportfahrwerke](#) > [ECO-Skate i-Serie](#)

### Aktuelles

**NEU - jetzt bei HTS:**  
kompakte Industriekrane



Mehr Traglast bei mehr Ausladung bieten die neuen Kompaktkrane und Werkzeughandlinggeräte von Gruniverpal Tranchero.

[Lesen ...](#)

(03.03.2010)

### Neue Lufthebekissen



ECO-Jack AIR Hebekissen von 1-42 Tonnen wurden als Ergänzung zum Maschinenheber ins Lieferprogramm aufgenommen.

[Lesen ...](#)

[\[Alle News\]](#)

### Messen

**CeMAT 2011**



2. bis 6. Mai 2011. Weitere Informationen folgen.

[Lesen ...](#)

[\[Alle Messen\]](#)

### ECO-Skate i-Serie - das Transportfahrwerk bis 24.000kg Gesamttraglast

Transportfahrwerke mit 3 bzw. 6 Tonnen Traglast als Set



Typ	i30L	i30S	i30S und i30L Set
Artikelnummer	10.030.00.10	10.030.00.20	
Traglast (kg)	3.000	2 x 1.500	6.000
Rollengröße (mm)	Ø 85 x 87	Ø 85 x 87	
Anzahl der Rollen	4	2 x 2	
Auflagefläche (mm)	Ø 150	75 x 150	
Maße L x B x H (mm)	270 x 238 x 110	228 x 140 x 110	
Deichsellänge (mm)	1.000	-	
Verstellbarkeit (mm)	-	140 - 1.000	
Gewicht (kg)	15	17	

technische Zeichnung

technische Zeichnung



Transportfahrwerke mit 6 bzw. 12 Tonnen Traglast als Set



Typ	i60L	i60S	i60S und i60L Set
Artikelnummer	10.060.00.10	10.060.00.20	
Traglast (kg)	6.000	2 x 3.000	12.000
Rollengröße (mm)	Ø 85 x 87	Ø 85 x 87	
Anzahl der Rollen	8	2 x 4	
Auflagefläche (mm)	Ø 150	120 x 220	
Maße L x B x H (mm)	325 x 479 x 110	291 x 220 x 110	
Deichsellänge (mm)	1.000	-	
Verstellbarkeit (mm)	-	300 - 1.100	
Gewicht (kg)	31	33,5	

technische Zeichnung

technische Zeichnung



Transportfahrwerke mit 9 bzw. 18 Tonnen Traglast als Set



Typ	i90L	i90S	i90S und i90L Set
Artikelnummer	10.090.00.10	10.090.00.20	
Traglast (kg)	9.000	2 x 4.500	18.000
Rollengröße (mm)	Ø 85 x 87	Ø 85 x 87	
Anzahl der Rollen	12	2 x 6	
Auflagefläche (mm)	Ø 170	180 x 190	
Maße L x B x H (mm)	525 x 785 x 110	270 x 238 x 110	
Deichsellänge (mm)	1.200	-	
Verstellbarkeit (mm)	-	300 - 1.100	
Gewicht (kg)	62,5	42	
	technische Zeichnung	technische Zeichnung	



Transportfahrwerke mit 12 bzw. 24 Tonnen Traglast als Set



Typ	i120L	i120S	i120S und i120L Set
Artikelnummer	10.120.00.10	10.120.00.20	
Traglast (kg)	12.000	2 x 6.000	24.000
Rollengröße (mm)	Ø 85 x 87	Ø 85 x 87	
Anzahl der Rollen	16	2 x 8	
Auflagefläche (mm)	Ø 170	200 x 220	
Maße L x B x H (mm)	525 x 988 x 110	291 x 380 x 110	
Deichsellänge (mm)	1.200	-	
Verstellbarkeit (mm)	-	300 - 1.100	
Gewicht (kg)	73	53	
	technische Zeichnung	technische Zeichnung	



**Besonderheiten**

Mit den Transportfahrwerken der ECO-Skate i-Serie können Lasten bis 24 Tonnen bewegt werden. Alle Transportfahrwerke werden serienmäßig mit Deichsel und Verbindungsstange sowie HTS Polyurethanrollen, auf Wunsch auch Nylon- oder Stahlrollen, ausgeliefert. Alle Transportfahrwerke der ECO-Skate i-Serie können beliebig untereinander kombiniert werden. Die Summe der Einzeltraglasten ergibt die Gesamttraglast. Die Rollen der ECO-Skate i-Serie können auch einzeln bezogen werden.

Transportfahrwerke der ECO-Skate i-Serie zeichnen sich aus durch

- Deichsel und Verbindungsstange**  
 Die Transportfahrwerke der i-Serie werden serienmäßig mit Deichsel und Verbindungsstange ausgeliefert.  
 Sonderlängen auf Anfrage.
- Klappbare Verbindungsstangen**  
 Die Verbindungsstangen vom i60S, i90S und i120S sind klappbar.exakte Führungen.
- Kombinierbar**  
 Alle Transportfahrwerke der i-Serie können beliebig untereinander und mit Fahrwerken der Serien **ROTO** und **DUO** kombiniert werden.  
 Die Gesamttraglast ergibt sich aus der Summe der Einzeltraglasten.
- HTS Polyurethanrollen**  
 Die Fahrwerke werden serienmäßig mit HTS Polyurethanrollen ausgestattet, die auch einzeln bestellt werden können.



Für alle Einsatzbereiche, in denen aus dem Seriensortiment das Standardgerät nicht ausreicht, konstruieren wir Sonderlösungen, die individuell auf



die Kunden zugeschnitten sind.

HTS Hydraulische Transportsysteme GmbH, Ringstraße 28, 70736 Fellbach  
Tel: 0711 3426679-0, Fax: 0711 3426679-99, [info@hts-direkt.de](mailto:info@hts-direkt.de) [[Impressum](#)] [[AGB](#)]