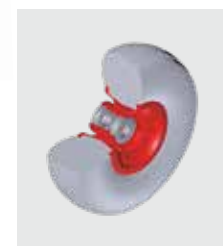


**TIGER® STAPELKARREN**

- Stoßgedämpfte verstärkte Handgriffhalterung
- Zusätzliche Querstrebe für den extra starken Halt
- Handgriff und Kufenrohr getrennt, einzeln austauschbar
- Ergonomische Querstreben (Wellenform) für den sicheren Griff
- Hochfeste, optimierte Edelstahlachse
- Extrem hohe Formstabilität der Schaufel
- Stabile, hochfeste Radfelgen
- Fahrwerk: Ø 260 mm, PS-Bereifung, mit Präzisionskugellagern für besonders leichten Lauf



Alle Ausführungen mit klappbarer Schaufel, Tragkraft 200 kg, ohne Aufpreis, auf Anfrage!



Standardmäßig mit Soft-Touch-Bereifung, 100% pannensicher und spurlos

4

1605-36
Art.-Nr. 12352

250

4

1606-36
Art.-Nr. 12354

250

4

	1605-36	1606-36
Tragkraft	kg 250	250
Höhe	mm 1310	1310
Rahmenbreite	mm 270	270
Schaufelgröße (Länge x Breite)	mm 280 x 245	370 x 245
Räder	mm 260 x 85	260 x 85
Gewicht	kg 10,8	11,3
Artikel-Nr.	12352	12354

IHR VORTEIL

- Pannensichere Bereifung**
- PS-Reifen sind aus geschäumtem Polyurethan, in einem speziellen Spritzgussverfahren hergestellt
 - Geringes Eigengewicht – bis zu 60% leichter
 - Leichter zu fahren (Kraftersparnis von bis zu 40%)

GESA. #UPTO DATE



Gesa. Immer in Bewegung

Räder und Rollen
Stapler und Hebegeräte
Fördertechnik
Luftgleit-Transportsysteme
Umwelt
Sonderanfertigungen

Ing. Gerhard Sandhofer
Gesellschaft m. b. H.

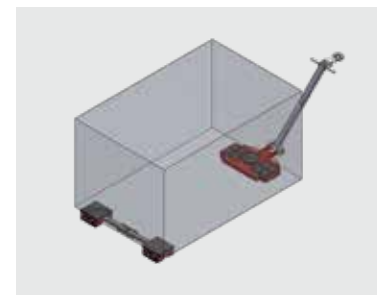
9020 Klagenfurt
Hirschstraße 35
T: +43(0)463/34114-0
F: +43(0)463/34254
E: office@gesa.at

1100 Wien
Franz-Schreker-Gasse 22
T: +43(0)1/6173674
F: +43(0)1/6173703
E: wien@gesa.at

Austria

GKS-PERFEKT TRANSPORTFAHRWERKE

Die GKS-PERFEKT Transportfahrwerke bis 120 Tonnen sind seit vielen Jahrzehnten weltweit bewährt. Das Set, bestehend aus dem lenkbaren Fahrwerk L und dem festen Fahrwerk F, bietet eine perfekte Lösung für den sicheren Transport durch die 3-Punkt-Auflage.



GKS-PERFEKT Reinraumgeräte

- Diese Produktreihe ist in vernickelter Ausführung für die Anforderungen in Reinräumen (z.B. Chip-Herstellung, Lebensmittel-, Pharma- und der chemischen Industrie) konzipiert.
- Die Transportfahrwerke Typ F und L, sowie die Rotationsfahrwerke Typ RL sind mit verschleißbaren GKS-ALPERFEKT® PREMIUM-Rollen ausgerüstet.
- Die technische Daten entsprechen den Standard-Geräten.

	F3	L3	F6	L6	F9	L9
Traglast	t 3	3	6	6	9	9
Gesamtraglast (F + L)	t 6	6	12	12	18	18
Einbauhöhe / Zahl der Lastrollen	mm/Stk. 110 / 4	110 / 4	110 / 8	110 / 8	110 / 12	110 / 12
Auflagefläche je Kassette	mm 150 x 150	-	220 x 220	-	320 x 200	-
Distanzstange verstellbar	mm 300 - 1000	-	640 - 1030	-	840 - 1230	-
Drehteller Ø 170 mm, Lenkwinkel	-	± 90°	-	± 90°	-	± 90°
Lenkstange	mm -	950	-	1080	-	1080
Außenmaße (L x B)	mm -	270 x 230	-	610 x 520	-	840 x 583
Eigengewicht	kg 15	12	30	41	43	59
Artikel-Nr.	02107	02108	02109	02110	02111	02112

1 SET-PREIS F3 und L3

kg 6

1 F3 + L3

t 6

1 F6 + L6

t 12

1 F9 + L9

t 18

2 BS50 Art.-Nr. 04147

kg 500

BS50

- Robust, wartungsfrei und niedrige Bauhöhe
- Qualitätsfußhydraulik mit verchromten Kolben
- Kräftiger Rohrschiebebügel (Modell BS15 klappbar)
- 2 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Bockrollen, beide mit Polyurethan-Bereifung



IHR VORTEIL

Ergonomisch und kräfteschonendes Heben und Senken durch elektrohydraulischen Hub



ES50/ES50D

- Massiver Hydraulikzylinder mit hartverchromten Kolbenstangen
- Zwei Lenkrollen mit Feststeller und Fußschutz sowie zwei 2 Bockrollen, Polyurethanbereifung
- Batterie 12V/75 Ah, integriertes Ladegerät
- Ergonomischer Schiebebügel, Griffhöhe 1185 mm

2 ES50 Art.-Nr. 21012

ES50D Art.-Nr. 20990

kg 500



Einfache Bedienung Auf/Ab - Totmannschaltung



Ausklappbare Wartungsstützen



3 HU600 Art.-Nr. 26929

kg 600



3 HY1001 Art.-Nr. 09664

kg 1000



IHR VORTEIL
Wartungsdienst zum Festpreis. Und sollte unerwartet einmal an Ihrem Hubtisch etwas defekt sein - wir reparieren es. Schnell und preiswert!

3 HZ1001 Art.-Nr. 11433

kg 1000

	HU600	HU1500	HY1001	HZ1001	HW2002	HT 2000
Tragkraft	kg 600	1500	1000	1000	2000	2000
Plattform L x B	mm 1450 x 985	1600 x 1160	1450 x 1140	916 x 610	1600 x 1000	1700 x 1000
Nutzhub	mm 775	755	775	590	770	2440
Bauhöhe	mm 85	105	85	180	230	560
Hubzeit	sek. 25-35	30-40	25	15-20	20-25	50-60
Motor	kW 1,1	1,5	0,75	1,1	2,2	2,2
Gewicht ca.	kg 207	380	357	115	268	750
Artikel-Nr.	26929	08222	09664	11433	08221	24344