

# TORWEGGE-Transportgeräte – nützliche Helfer für Lager und Betrieb

Wir bieten Ihnen unterschiedliche Lösungen, die alle durch Funktionalität, Sicherheit und Komfort überzeugen, Ihre Arbeitsprozesse unterstützen und den Betriebsablauf optimieren.

Qualität und Stabilität stehen neben der Ergonomie an oberster Stelle. Auf den folgenden Seiten finden Sie Transportgeräte für die verschiedensten Anwendungen, die genau diese Voraussetzungen erfüllen:

- ✔ Transportroller und Möbelhunte
- ✔ Universal-Fahrrahmen
- ✔ Jumbo-Vielzweckwagen
- ✔ Plattform-/Tischwagen
- ✔ Transportkarren
- ✔ Rollcontainer
- ✔ Mini-Lifter
- ✔ Gabel-/Hochhubwagen
- ✔ Sonderlösungen
- ✔ Zubehör



# TRANSPORT- & HUBGERÄTE



SERIE	Transportroller	Jumbo-Vielzweckwagen	Plattform-/Tischwagen	Transportkarren	Gabel-/Hochhubwagen
MATERIAL/RAHMEN	Kunststoff, Aluminium, Edelstahl, MDF-Platte	Kunststoff, Alu	Stahl, Edelstahl	Stahl, Alu	Stahl, Edelstahl
TRAGKRAFT	bis 250 kg	bis 500 kg	bis 500 kg	bis 300 kg	bis 2.500 kg
AB SEITE	92	94	96	99	102

## Universal-Fahrgestelle

- Stabile Winkeleisenkonstruktion, pulverbeschichtet RAL 5010
- Ladehöhe lieferbar in 200 mm, 280 mm und 650 mm
- Räder wahlweise mit Elastik-Vollgummi, Polyamid, oder Polyurethan
- bestückt mit jeweils 2 Lenkrollen mit Stopp und 2 Bockrollen
- weitere Radsorten und Größen auf Anfrage möglich



**i** „Viele weitere Ausführungen gemäß Ihren Vorgaben möglich“

Fahrgestelle	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Ladehöhe mm	Rad-Ø mm	Bereifungs- art	Trag- fähigkeit kg
FW-Elastik-EGK-200 Ident-Nr.: 0030422	1.200	800	280	200	Elastik-Vollgummi	1.000



Fahrgestelle	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Ladehöhe mm	Rad-Ø mm	Bereifungs- art	Trag- fähigkeit kg
FW-Polyamid-PALB-200 Ident-Nr.: 0030425	1.200	800	280	200	Polyamid	1.000
FW-LV/Polyamid/ KULA/800X1200 Ident-Nr.: 0040411	1.200	800	296	200	Polyamid	1.000

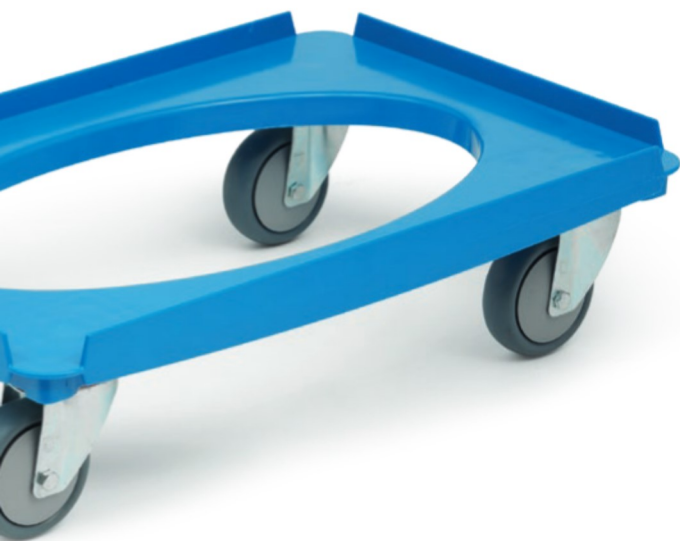


Fahrgestelle	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Ladehöhe mm	Rad-Ø mm	Bereifungs- art	Trag- fähigkeit kg
FW-Polyurethan-200-2 Ident-Nr.: 0037934	1.200	800	280	200	Polyurethan	1.000



Fahrgestelle	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Ladehöhe mm	Rad-Ø mm	Bereifungs- art	Trag- fähigkeit kg
FWH-Polyamid-PALB- 200-H650 Ident-Nr.: 0030429	1.200	800	650	200	Polyamid	1.000





## Transportroller mit verzinkten Gehäusen

- Material: ABS-Kunststoff, hygienisch und robust
- mit 4 Rollen, Gehäuse und Kugellager aus Stahl
- Laufflächen: wahlweise Polyurethan, thermoplastischer Gummi oder Kunststoff
- Maße: Außen 625 x 420 mm / Innen 615 x 410 mm
- Tragkraft: Flächenlast 250 kg
- Roller-Farbe: blau

**i** „Variantenvielfalt mit vielen weiteren Radsorten lieferbar“



Transportroller	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
TRO-TPK-100-Blau Ident-Nr.: 0017856	625	420	615	410	100	Thermoplast	250
TRO-TPK-100-Blau-Bock Ident-Nr.: 0035465	625	420	615	410	100	Thermoplast	250



Transportroller	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
TRO-PSK-100-Blau Ident-Nr.: 0017855	625	420	615	410	100	Polyurethan	250



Transportroller	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
TRO-PPK-100-Blau Ident-Nr.: 0017854	625	420	615	410	100	Polypropylen	250

**i** „Auch mit Edelstahlrollen erhältlich“

## Transportroller mit verzinkten Gehäusen

- Material: ABS-Kunststoff, hygienisch und robust
- mit 4 Rollen, Gehäuse und Kugellager aus Stahl
- Laufflächen: wahlweise Polyurethan, thermoplastischer Gummi oder Kunststoff
- Maße: Außen 625 x 420 mm / Innen 615 x 410 mm
- Tragkraft: Flächenlast 250 kg
- Roller-Farbe: rot



**i** „Auch in den Farben Grau, Grün oder Schwarz erhältlich“

Transportroller	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
TRO-TPK-100-Rot Ident-Nr.: 0017832	625	420	615	410	100	Thermoplast	250
TRO-TPK-100-Rot-Bock Ident-Nr.: 0030608	625	420	615	410	100	Thermoplast	250
TRO-TPK-100-ROT-2xDS Ident-Nr.: 0038948	625	420	615	410	100	Thermoplast	250



Transportroller	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
TRO-PSK-100-Rot Ident-Nr.: 0017831	625	420	615	410	100	Polyurethan	250



Transportroller	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
TRO-PPK-100-Rot Ident-Nr.: 0017830	625	420	615	410	100	Polypropylen	250



**i** „Auch mit Edelstahlrollen erhältlich“

## Jumbo-Vielzweckwagen

Jumbo-Vielzweckwagen sind multifunktionelle Transportwagen, die für Traglasten von 500 kg im Innen- und Außenbereich geeignet sind.

### Vorteile:

- Kunststoffböden, Farbe Blau
- mit Aluminiumbügel
- Baukastenprinzip
- schwer entflammbar
- lieferbar auch mit Edelstahlrollen
- tiefkühlgeeignet bis - 20 °C
- variable Etagenhöhen möglich
- auf Wunsch auch mit Traglast 1.000 kg lieferbar



Schiebegriffwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm
SBW-K-E-900X600-TPBK-500kg-Blau Ident-Nr.: 0042050	850	600	1.035	200	970	620
SBW-K-E-1200X800-TPBK-500kg-Blau Ident-Nr.: 0042052	1.145	800	1.035	200	1.300	820

Tischwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Lade- höhe mm	Etagen- abstand mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm
TW-K-E-900x600-TPBK-500kg-Blau Ident-Nr.: 0042054	840	600	1.035	290/ 915	570	200	970	620
TW-K-E-1200x800-TPBK-500kg-Blau Ident-Nr.: 0042056	1.145	800	1.035	315/ 935	530	200	1.300	820



Regalwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Lade- höhe mm	Etagen- abstand mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm
RW-K-E-900x600-TPBK-500kg-Blau Ident-Nr.: 0042039	800	600	1805	290/ 740/ 1.190/ 1.640	365	200	910	620
RW-K-E-1200x800-TPBK-500kg-Blau Ident-Nr.: 0042048	1.090	800	1805	316/ 765/ 1.215/ 1.665	365	200	1.450	820



**Jumbo-Vielzweckwagen elektrisch leitfähig**

Jumbo-Vielzweckwagen sind multifunktionelle Transportwagen, die für Traglasten von 500 kg im Innen- und Außenbereich geeignet sind.

**Vorteile:**

- Kunststoffböden, Farbe Schwarz, elektrisch leitfähig
- alle Metallteile aus Edelstahl
- Baukastenprinzip
- schwer entflammbar
- tiefkühlgeeignet bis – 20 °C
- variable Etagenhöhen möglich
- auf Wunsch auch mit Traglast 1.000 kg lieferbar



Schiebegriffwagen	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Gesamt-bauhöhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm
SBW-K-E-800x600-500kg-schwarz-IV-PUZK-EC Ident-Nr.: 0046473	800	600	1.030	160	970	620
SBW-K-E-1200x800-500kg-schwarz-IV-PUZK-EC Ident-Nr.: 0046474	1.145	800	1.030	160	1.300	820



Tischwagen	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Gesamt-bauhöhe mm	Lade-höhe mm	Etagen-abstand mm	Rad-Ø mm	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm
TW-K-E-900X600-500KG-LH-700mm-schwarz-EC Ident-Nr.: 0046411	900	600	1.030	250/700	395	160	970	620
G-TW-K-E-900X600-500KG-LH-870mm-schwarz-EC Ident-Nr.: 0046490	900	600	1.030	250/870	565	160	970	620



Regalwagen	Lade-fläche L mm	Lade-fläche B mm	Gesamt-bauhöhe mm	Lade-höhe mm	Etagen-abstand mm	Rad-Ø mm	Gesamt-länge mm	Gesamt-breite mm
RW-K-E-840X400-3ETG-IV-PUZK-LH-1060-schwarz-EC Ident-Nr.: 0046344	840	400	1.060	250/550/960	245/355	160	920	410
RW-K-E-800x600-500kg-3ETG-schwarz-IV-PUZK-EC Ident-Nr.: 0045884	800	600	1.800	250/900/1.550	595	160	920	620



## Flachwagen mit einer Ladefläche

- aus Stahlrohr und Profilstahl fest verschweißt, pulverbeschichtet in RAL 5010 enzianblau, dadurch weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest
- Boden aus kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffplatten im Buchendekor
- Rollen: 2 x Lenk-, 2 x Bockrollen, TPE-Bereifung, Lenkrollen mit Doppelstopp
- Gleiche Optik wie Vollgummibereifung, jedoch spurloser Lauf und frei von gesundheitsschädlichen Weichmachern
- weitere Radserien mit Laufbelag aus Polyurethan oder Polyamid auf Anfrage lieferbar



Griffroller	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
FE-1161 Ident-Nr.: 0042037	600	450	860	125	890	500	250



Magazinwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
M101-Querrohr Ident-Nr.: 0019581	800	500	900	125	900	500	250



Schiebegriff- wagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
P16 Ident-Nr.: 0022499	1.000	700	990	200	1.120	700	500
P17 Ident-Nr.: 0022500	1.200	800	990	200	1.320	800	500



Stirnwand- wagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
M102-Stirnwand Ident-Nr.: 0019582	800	500	900	125	900	500	250
P26 Ident-Nr.: 0022501	1.000	700	990	200	1.120	700	500
P27 Ident-Nr.: 0022502	1.200	800	990	200	1.320	800	500



**Etagenwagen, verschiedene Ausführungen**

- aus Stahlrohr und Profilstahl fest verschweißt, pulverbeschichtet in RAL 5010 enzianblau, dadurch weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest
- Böden aus kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffplatten im Buchendekor
- Rollen: 2 x Lenk-, 2 x Bockrollen, TPE-Bereifung, Lenkrollen mit Doppelstopp
- Gleiche Optik wie Vollgummibereifung, jedoch spurloser Lauf und frei von gesundheitsschädlichen Weichmachern
- weitere Radserien mit Laufbelag aus Polyurethan oder Polyamid auf Anfrage lieferbar



Griffroller	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Lade- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
FE-1164 Ident-Nr.: 0042038	600	450	910	195/770	125	860	450	200



Magazinwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Lade- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
M103-2 Etagen Ident-Nr.: 0030894	990	590	930	190/730	125	1.110	600	300



Tischwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Lade- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
TW86/1 Ident-Nr.: 0026244	1.000	700	890	920	200	1.150	700	500



Tischwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Lade- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm	Trag- fähigkeit kg
TW86/2 Ident-Nr.: 0026245	1.000	700	890	280/920	200	1.150	700	500
TW87/2 Ident-Nr.: 0026247	1.200	800	890	280/920	200	1.350	800	500



## Transportwagen // bis 500 kg



### Etagenwagen, verschiedene Ausführungen

- aus Stahlrohr und Profilstahl fest verschweißt, pulverbeschichtet in RAL 5010 enzianblau, dadurch weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest
- Böden aus kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffplatten im Buchendekor
- Rollen: 2 x Lenk-, 2 x Bockrollen, TPE-Bereifung, Lenkrollen mit Doppelstopp
- Gleiche Optik wie Vollgummibereifung, jedoch spurloser Lauf und frei von gesundheitsschädlichen Weichmachern
- weitere Radserie mit Laufbelag aus Polyurethan oder Polyamid auf Anfrage lieferbar



Etagenwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Schiebe- griff- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm
ETW-800x500-3 Böden-ohne Wand Ident-Nr.: 0042073	800	500	1.070	930	125	980	500
ETW-1000x500-3 Böden-ohne Wand Ident-Nr.: 0042074	1.000	500	1.070	930	125	1.180	500



Etagenwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Schiebe- griff- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm
ETW-800x500-3 Böden-2 Wände Ident-Nr.: 0042075	800	500	1.070	930	125	980	500
ETW-1000x500-3 Böden-2 Wände Ident-Nr.: 0042076	1.000	500	1.070	930	125	1.180	500



Etagenwagen	Lade- fläche L mm	Lade- fläche B mm	Gesamt- bauhöhe mm	Schiebe- griff- höhe mm	Rad-Ø mm	Gesamt- länge mm	Gesamt- breite mm
ETW-800x500-3 Böden-3 Wände Ident-Nr.: 0042077	800	490	1.070	930	125	980	500
ETW-1000x500-3 Böden-3 Wände Ident-Nr.: 0042079	1.000	490	1.070	930	125	1.180	500

## Aluminiumkarren

- sehr stabile Aluminiumkarre, aus Einzelteilen montiert, wahlweise mit Luft- oder Superelastikrädern
- Stahlblechfelgen, mit Rillenkugellager
- Sicherheitsgriffe, Streben aus Polyamid, schwarz oder aus Aluminium
- 2 Typen Grundrahmen zur Auswahl
- Tragfähigkeit 300 kg

**i** „Variantenvielfalt und extrem belastbar“



Aluminiumkarre	Gesamt-bauhöhe mm	Gesamt-breite mm	Schaufel-breite mm	Schaufel-tiefe mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
AL300-PW-S1-R1 Ident-Nr.: 0042330	1.310	510	455	225	260	Lufräder	300



Aluminiumkarre	Gesamt-bauhöhe mm	Gesamt-breite mm	Schaufel-breite mm	Schaufel-tiefe mm	Rad-Ø mm	Be-reifungs-art	Trag-fähigkeit kg
AL300-SE-S2-R2-RS Ident-Nr.: 0042331	1.310	510	405	305	250	Super-Elastik-Gummi	300
AL300-SE-S1-R4-RS Ident-Nr.: 0042334	1.310	510	455	225	250	Super-Elastik-Gummi	300



Aluminiumkarre Kufen	Gesamt-bauhöhe mm	Gesamt-breite mm	Schaufel-breite mm	Schaufel-tiefe mm	Rad-Ø mm	Berei-fungs-art	Tragfä-higkeit kg
AL300-PW-S3-Höhe1540-Kufen Ident-Nr.: 0044280	1.540	510	500	300	260	Lufräder	300
AL300-SE-S3-Höhe1540-Kufen Ident-Nr.: 0044562	1.540	510	500	300	260	Super-Elastik-Reifen	300





Abb.: T-21-KUFE-G

## Stahlrohrkarren

- stabile, geschweißte Stahlkonstruktion
- Stahlteile sind pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau
- als Bereifung stehen Lufträder, Thermoplast und geschäumter Polyurethan zur Auswahl
- Handgriffe aus Kunststoff



Sackkarre	Gesamt- bauhöhe mm	Gesamt- breite mm	Schaufel- breite mm	Schaufel- tiefe mm	Rad-Ø mm	Be- reifungs- art	Trag- fähigkeit kg
T21-G Ident-Nr.: 0046557	1.200	530	300	225	260	Lufträder	200
T21-KUFE-G Ident-Nr.: 0046560	1.200	530	300	225	260	Lufträder	250



Sackkarre	Gesamt- bauhöhe mm	Gesamt- breite mm	Schaufel- breite mm	Schaufel- tiefe mm	Rad-Ø mm	Be- reifungs- art	Trag- fähigkeit kg
T26 Ident-Nr.: 0024543	1.150	570	400	150	260	Lufträder	200
T56 Ident-Nr.: 0024596	1.150	560	400	150	260	Lufträder	200



Treppenkarre	Gesamt- bauhöhe mm	Gesamt- breite mm	Schaufel- breite mm	Schaufel- tiefe mm	Rad-Ø mm	Be- reifungs- art	Trag- fähigkeit kg
T20-G-TREPPE Ident-Nr.: 0046561	1.300	580	300	225	160	TPE-Bereifung	150

**PKW-Reifenkarren**

- die PKW-Reifenkarren werden gefertigt als stabile, geschweißte Stahlkonstruktion
- Farbe: RAL 5010 enzianblau, bewegliche Holme: RAL 3000 feuerrot pulverbeschichtet
- Luftbereifung Ø 260 mm, TPE-Bereifung Ø 250 mm
- Großer Schiebebügel mit weichem Kunststoffgriffüberzug für leichtes Rangieren
- Hebelsystem mit Offenhalte- und Klemmfunktion über Gasdruckfedern
- Räder mit Stahlblechfelge und Kugellager
- sehr angenehmes Handling



Reifenkarre RKT-1600	Gesamtbauhöhe mm	Gesamt- breite mm	Gesamt- tiefe mm	Rad-Ø mm	Be- reifungsart	Trag- fähigkeit kg
RKT-1600 Ident-Nr.: 0046409	1.600	705	740	260	Lufträder	200
RKT-1600-SG Ident-Nr.: 0046443	1.600	705	740	250	TPE-Bereifung	200

Reifenkarre RKT-1300-1900	Gesamtbauhöhe verstellbar mm	Gesamt- breite mm	Gesamt- tiefe mm	Rad-Ø mm	Be- reifungsart	Trag- fähigkeit kg
RKT-1300-1900 Ident-Nr.: 0046410	1.300 - 1.900	705	740	260	Lufträder	200
RKT-1300-1900-SG Ident-Nr.: 0046448	1.300 - 1.900	705	740	250	TPE-Bereifung	200

## Hubkarren & Materialheber // bis 150 kg



### Hubkarren/Materialheber handverfahrbar

- Hub durch Kurbeldrehen (pro Drehung 100 mm)
- Ausführung mit Plattform, viele weitere Ausführungen auf Anfrage möglich
- Feststellbremsen serienmäßig
- wahlweise mit Lenkrollen Rad-Ø 125, Laufbelag Vollgummi bzw. Polyamid oder mit Vollgummirädern Ø 250 mm

*i* „für ergonomische Arbeitsplätze“



Hubkarre	Hubhöhe max. mm	Gesamt-länge mm	Gesamt-bauhöhe mm	Bereifungsart	Rad-Ø mm	Farbe	Tragfähigkeit kg
Materialheber-SGS-Rollen Ident-Nr.: 0042138	1.205	790	1.540	Vollgummi	125	RAL 1028 Melonengelb	150



Hubkarre	Hubhöhe max. mm	Gesamt-länge mm	Gesamt-bauhöhe mm	Be-reifungs-art	Rad-Ø mm	Farbe	Tragfähigkeit kg
Materialheber-PA-Rollen Ident-Nr.: 0042139	1.205	790	1.540	Polyamid	125	RAL 1028 Melonengelb	150



Hubkarre	Hubhöhe max. mm	Gesamt-länge mm	Gesamt-bauhöhe mm	Be-reifungs-art	Rad-Ø mm	Farbe	Tragfähigkeit kg
Materialheber-TK150-VG Ø 250 Ident-Nr.: 0041658	1.205	790	1.540	Vollgummi	250	RAL 2002 Blutorange	150

## Gabelhub- und Hochhubwagen

- mit hochleistungsfähiger Hydraulikpumpe
- robuste Qualität ideal für die tägliche Nutzung

### Gabelhubwagen:

- Stahlkonstruktion mit Epoxydbeschichtung und einer Griffkomponente, die je 104° nach rechts und links drehbar ist
- auch mit Schnellhub lieferbar
- Sonderlängen und -größen auf Anfrage

### Hochhubwagen:

- bequemes Heben der Ware auf die gewünschte Arbeitshöhe bis auf 800 mm Hubhöhe
- automatisch ausfahrende Stützen sorgen für den sicheren Stand bei gehobener Last



Hubwagen	Hubhöhe max. mm	Gabelhöhe gesenkt mm	Gabelzinklänge mm	Gabeltragbreite mm	Deichselhöhe mm	Reifengröße Lenkachse mm	Gabelrollen-Ø mm	Tragfähigkeit kg
GW-TP-2000-ECO Ident-Nr.: 0042137	190	75	1.150	150	1.230	180	73	2.000
GW/26/1150/S Ident-Nr.: 0033953	200	85	1.150	160	1.200	200	80	2.500
GW/26/1150/Schnellhub Ident-Nr.: 0032837	200	85	1.150	160	1.200	200	82	2.500

**i** „Auch in Edelstahl erhältlich“

Hochhubwagen	Hubhöhe max. mm	Gabelhöhe gesenkt mm	Gabelzinklänge mm	Gabeltragbreite mm	Deichselhöhe mm	Reifengröße Lenkachse mm	Gabelrollen-Ø mm	Tragfähigkeit kg
GW/PH/10/115/715/S Ident-Nr.: 0039401	800	85	1.170	160	1.240	180	75	1.000

