



## Ladegabeln

- ▶ zum Transport von z. B. Europaletten oder Gitterboxen mit einem Gewicht von bis zu 5 Tonnen
- ▶ langlebige Stahlkonstruktionen

- verstellbare Nutzhöhe
- einzeln auf alle Palettengrößen verstellbare Gabelzinken
- pulverbeschichtet in blau (RAL 5010)
- alle Bauteile wartungsfrei

### Ladegabeln mit automatischem Gewichtsausgleich

- automatischer Selbstausgleich erfolgt bei Belastung der Gabel über eine Gasdruckfeder
- erfordert eine Mindestbelastung von 20 % der Nenntraglast



ab 1.008,-

Ladegabel Typ A 1,0 mit automatischem Gewichtsausgleich und verstellbaren Gabelzinken



Anwendungsbeispiel

Typ	A 1,0	A 3,0	A 5,0
Traglast gesamt (kg)	200-1000	600-3000	1000-5000
Gewicht (kg)	140	280	390
Nutzhöhe (mm)	1100 - 1600	1300 - 2000	1300 - 2000
max. Gesamthöhe (mm)	2445	2454	2410
Gabelverstellbereich (mm)	350 - 900	450 - 900	500 - 1000
Gabellänge (mm)	1000	1000	1000
Gabelquerschnitt B x H (mm)	100 x 30	120 x 50	150 x 60
Bestell-Nr. blau (RAL 5010)	158-025	158-035	158-039
Preis € / St.	1.008,-	1.329,-	1.855,-

## DT Lagersysteme

### Ladegabeln mit manuellem Gewichtsausgleich

- Gewichtsausgleich erfolgt von Hand über eine Rasterverstellung der Aufhängeöse
- Das Transportgut hängt bei zentraler Lastverteilung immer waagrecht.



Detailabbildung: Ladegabel mit manuellem Gewichtsausgleich



Ladegabel Typ M 1,0 mit manuellem Gewichtsausgleich und verstellbaren Gabelzinken

ab 819,-

Typ	M 1,0	M 3,0	M 5,0
Traglast gesamt (kg)	1000	3000	5000
Gewicht (kg)	130	250	370
Nutzhöhe (mm)	1100 - 1600	1300 - 2000	1300 - 2000
max. Gesamthöhe (mm)	2115	2370	2380
Gabelverstellbereich (mm)	350 - 900	450 - 900	500 - 1000
Gabellänge (mm)	1000	1000	1000
Gabelquerschnitt B x H (mm)	100 x 30	120 x 50	150 x 60
Bestell-Nr. blau (RAL 5010)	158-040	158-047	158-050
Preis € / St.	819,-	1.288,-	1.761,-