



Rangierhilfe zum einfachen und kraftschonenden Verfahren von Anhängern

- Gegen ungewolltes Abrutschen von den Gabelzinken mit Sicherung ausgestattet
- Einfaches Anhängen eines Anhängers dank Kupplungskugel
- Robust und kratzfest - aus Stahl mit Pulverbeschichtung

222547



Auf einen Blick!

Traglast (max.)	100 kg
Höhe	170 mm
Breite	550 mm
Tiefe	405 mm
Einfahrtaschen Höhe x Breite	68 x 168 mm
Abstand Einfahrtaschen	200 mm



Gabelstapler-Kehrbesen zum kostengünstigen und schnellen Reinigen von Zufahrten und Parkplätzen

- **Zweifach einstellbar** - nach rechts oder links
- Geeignet für Gabelstapler und Radlader
- **Gegen ungewolltes Abrutschen von den Gabelzinken** mit Sicherung ausgestattet
- **Flexibel** - strapazierfähige Bürstenelemente einzeln austauschbar
- **Robust und langlebig** - aus Stahl mit kratzfeste Oberfläche durch Lackierung

Breite 1.000 mm	218138	---
Breite 1.500 mm	218139	---
Breite 2.000 mm	218140	---



Auf einen Blick!

Höhe	410 mm
Länge	350 mm
Einfahrtaschen Höhe x Breite	60 x 160 mm
Abstand Einfahrtaschen	450 mm



Teleskop-Lader funktioniert den Stapler in kurzer Zeit zu einem Kran um

8-fach ausziehbarer, innenliegender Teleskoparm mit 2 Sicherheitswirbellasthaken. Endposition **gegen Herausziehen gesichert**. Die Aufnahme des Teleskop-Laders erfolgt durch die Staplerzinken, ein Abrutschen ist durch eine Kette gesichert.

- Stahlkonstruktion mit Lackierung in RAL 5012 Lichtblau, RAL 2000 Gelborange oder feuerverzinkt
- Insgesamt 14 Hakenpositionen



wahlweise mit Lackierung oder verzinkt

Traglast kg bei Haken-Position 1	2.500	5.000
A mm	106	116
B mm	184	184
C mm	84	84
Gewicht lackiert / verzinkt kg	175 / 188	210 / 226
lichtblau	346548	523945
gelborange	997932	523946
---	---	---
verzinkt	997965	523947
---	---	---

Maße A, B, C
siehe Tabelle

