

Heberollen

Statisches dynamisch machen

Für Einheiten und Geräte geeignet, die hauptsächlich **statisch fixiert stehen und nur selten bewegt werden müssen**. Durch einen Tritt auf den Feststeller hebt sich die Rolle an und ein Stahlfuß senkt sich ab.

- **Traglast:** 350 - 400 kg
- **Rad:** Mit Polyamid-Bereifung in weiß oder Polyurethan-Bereifung in orange
- **Lager:** Kugellager mit Totalfeststeller
- **Schwenklager:** Zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
- **Gehäuse:** Aus Stahlblech

Rad Ø x Breite mm	75 x 40	80 x 40
Traglast kg	350	400
Gesamthöhe mm	112 - 125	115 - 128
Plattengröße mm	85 x 105	85 x 105
Schraubloch Abstand mm	80 x 60	80 x 60
[1] Polyamid	222415	222416
---	---	---
[2] Polyurethan	222417	222418
---	---	---



Heberollen aus Guss

Kombination aus Mobilität und Standfestigkeit

Durch das Nivellerrad lassen sich **Maschinen und Geräte einfach versetzen** und gleichzeitig fest abstellen. Der Nivellierfuß wird per Hand gelöst, um die zu mobilisierende Einheit zu versetzen. Anschließend wird der Fuß mithilfe des Nivellerrades genau abgesenkt, um **auch auf unebenen Böden** zum Einsatz zu kommen.

- **Traglast:** 50 - 750 kg
- **Rad:** Mit Nylon-Bereifung
- **Lager:** Gleitlager
- **Befestigung:** Über eine Platte oder ein Rückenloch mit Gewinde
- **Gehäuse:** Aus Guss

Ausführung	[1] mit Plattenbefestigung				[2] mit Rückenloch			
	40 x 19,2	50 x 24	62 x 30,7	75 x 32	40 x 19,2	50 x 24	62 x 30,7	75 x 32
Traglast kg	50	250	500	750	50	250	500	750
Gesamthöhe mm	75	85	110	120	75	85	110	120
Plattengröße mm	55 x 55	73 x 73	90 x 90	95 x 95	-	-	-	-
Schraubloch Abstand mm	42 x 42	58 x 58	70 x 70	70 x 70	-	-	-	-
max. Nivellierhöhe mm	8	10	12	12	8	10	12	12
Rückenloch	-	-	-	-	M8	M12	M14	M14
	222407	222408	222409	222410	222411	222412	222413	222414
	---	---	---	---	---	---	---	---



Maschinenfüße

die ideale Ergänzung zu Rollen

Der Fuß wird **automatisch auf die benötigte Höhe ausgefahren** und unterstützt so die tragenden Rollen durch eine **zusätzlich stabilisierende Fläche**. Über zwei Pedale wird er festgestellt und gelöst.

- Aus verzinktem Stahlblech
- One-Step Sperren und Entsperrern der Arretierung
- Mit Federstoßdämpfer und Gummifuß

Plattengröße mm	120 x 120	120 x 120
Schraublochbohrung mm	11	11
min. Höhe mm (eingefahren)	112	167
max. Höhe mm (ausgefahren)	152	207
Schraubloch-Abstand mm	100/85 x 100/85	100x85 x 100 x 85
für Rollenbauhöhe mm	147	202
	222419	222420
	---	---

