



Schwerlast-Heberolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt schwarz, 65x38 mm, Kugellager, Platte 84x84 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Schwerlast-Heberolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt schwarz

Produktbilder



Beschreibung

Einsatz überall dort, wo Objekte bewegt und höhenverstellt werden, wie im Industriebereich, bei Maschinen, Werkzeuttischen, Transportbehältern, Bühnen, Industriedruckern und Containern. Erleichtert die Mobilität schwerer Gegenstände.









Durch Absenken des robusten Feststellfußes verliert das Rad den Bodenkontakt und wird durch diese Entlastung geschont (manuelle Hub-Feststellung); so wird das Objekt stabilisiert und ein Wegrollen verhindert.

Rad und Felge aus Polyamid mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

PA-Räder eignen sich für viele harte und glatte Oberflächen, wie Industrie- und Zementböden sowie Fliesen

Kraftschonendes Bewegen selbst schwerer Lasten dank des geringen Rollwiderstands

Höhenverstellung erfolgt mittels Maulschlüssel

	Art.-Nr.	735069
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Heberolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt schwarz
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	65 mm
	Radbreite mm	38 mm
	Bauhöhe	90 mm
	Plattengröße mm	84 x 84 mm
	Lochabstand	82 x 82 mm
	Lochmaß	8,2 mm
	Ausladung	47 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte

Zusatzinformationen