

## Delta Sparkless Handfahrwerk 5,0t



Art. Nr.: DHDC.0.03205000

**2.324,80 €**

~~UVP 2.983,64 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 56 kg

**Kategorie:** Fahrwerke

**Hersteller:** Delta Hoisting Equipment

**Tragkraft:** 0,5 t

- Ausgelegt für potenziell gefährliche und explosive Umgebungen
- Komplett verkupfert, mit verbronzten Laufrädern
- Individuell einstellbar durch Anpassen der Distanzscheiben
- Sicherheitsbügel dienen als Absturzsicherung, Radbruch- und Aufprallschutz. Zusätzlich ausgestattet mit Kippschutz
- Dauerhaft geschmierte, kugellagerte Räder ermöglichen ein sanftes und gleichmäßiges Verfahren
- Ausgelegt für die meisten handelsüblichen I- und H-Trägerprofile
- Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung
- Einsatztemperatur: -10°C - +60°C



Technische Daten



| Artikelnummer           | Tragfähigkeit (t) | Testbelastung (t) | Geeignete Trägerbreite (mm) | Min. Radius (m) | Raddurchmesser (mm) | Eigengewicht (kg) |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| DHDC.0.03200500         | 0,5               | 0,625             | 64-140                      | 0,6             | 58                  | 7                 |
| DHDC.0.03201000         | 1,0               | 1,25              | 64-140                      | 0,8             | 75                  | 12                |
| DHDC.0.03202000         | 2,0               | 2,5               | 76-165                      | 1,1             | 90                  | 20,5              |
| DHDC.0.03203000         | 3,0               | 3,75              | 76-305                      | 1,4             | 110                 | 36,8              |
| <b>DH DC.0.03205000</b> | 5,0               | 6,25              | 88-305                      | 1               | 122                 | 56                |

| Abmessungen       |     |     |    |     |     |     |    |    |
|-------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|
| Tragfähigkeit (t) | A   | B   | C  | D   | E   | G   | H  | J  |
| 0,5               | 212 | 70  | 28 | 128 | 113 | 230 | 38 | 24 |
| 1,0               | 255 | 88  | 25 | 143 | 128 | 254 | 50 | 30 |
| 2,0               | 302 | 105 | 27 | 172 | 152 | 294 | 60 | 36 |
| 3,0               | 344 | 126 | 32 | 212 | 186 | 446 | 75 | 45 |
| 5,0               | 378 | 141 | 34 | 254 | 224 | 468 | 95 | 60 |