



Billedet kan afvige fra det oprindelige produkt

YDEEVNE

| | |
|-----------------|-----------|
| Rullemodstand | ● ● ● ○ ○ |
| Bevægelsesstøj | ● ● ● ○ ○ |
| Attrition | ● ● ● ● ○ |
| Rustbeskyttelse | ● ● ● ● ○ |

PRIMÆRE EGENSKABER

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Produktnavn | Omikron |
| Kabinettype | Drejeligt Hjul |
| Standard | EN12533 – Sværlasthjul |
| Belastning ved 4 km/t | 3120 kg |
| Belastning ved 6 km/t | 2600 kg |
| Belastning Statisk | 6240 kg |
| Temperaturområde (minimum) | -10 °C |
| Temperaturområde (maksimum) | 60 °C |
| Byggehøjde | 370 mm |
| Samlet bredde | 182 mm |
| Samlet vægt | 40,964 kg |

HJUL

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Fælgmateriale | Støbning |
| Hjulbanemateriale | Polyuretan, Støbt |
| Leje | Præcisionskugleleje |
| Hjul farve | Honninggul (RAL1005) |
| Trådfang | Med trådfang |
| Diameter | 300 mm |
| Hjulbane bredde | 100 mm |
| Fælgbredde | 100 mm |
| Hårdhed af Hjulbane (A) | 92 Shore A |
| Hårdhed af Hjulbane (D) | 42 Shore D |

GAFFEL

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Materiale | Støbejern eller smedet jern, tungt |
| Gaffel Form | Lige |
| Drejekrans | Dyb rillet Rulleleje |
| Farve | Gennemsigtig Lakering |
| Udladning | 90 mm |
| Udfaldsradius | 245 mm |
| Udfaldsdiameter | 490 mm |
| Dome-diameter | 160 mm |

MONTERING

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Monteringstype | Rektangulær plade |
| Pladelængde | 250 mm |
| Pladebredde | 200 mm |
| Længde på pladehul (maksimum) | 160 mm |
| Pladehullets bredde (maksimum) | 210 mm |
| Pladehullets diameter | 17 mm |

TEKNISKE TEGNINGER

