

KAPPA

9681ITP250P63 CL67

EAN 4031582315615

Bestillingsnummer 00830592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Billedet kan afvige fra det oprindelige produkt

YDEEVNE

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

PRIMÆRE EGENSKABER

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Produktnavn | Kappa |
| Kabinetype | Drejeligt Hjul med Retningsbremse |
| Standard | EN12532 – Transportudstyr |
| Belastning ved 4 km/t | 1000 kg |
| Belastning ved 6 km/t | 800 kg |
| Belastning Statisk | 2000 kg |
| Temperaturområde (minimum) | -10 °C |
| Temperaturområde (maksimum) | 60 °C |
| Byggehøjde | 305 mm |
| Samlet bredde | 110 mm |
| Samlet vægt | 5,935 kg |

HJUL

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Fælgmateriale | Aluminium |
| Hjulbanemateriale | Polyuretan, Støbt |
| Leje | Præcisionskugleleje |
| Aksel | Skruet med møtrik |
| Hjul farve | Honninggul (RAL1005) |
| Trådfang | Med trådfang |
| Diameter | 250 mm |
| Hjulbane bredde | 55 mm |
| Fælgbredde | 55 mm |
| Hårdhed af Hjulbane (A) | 92 Shore A |
| Hårdhed af Hjulbane (D) | 42 Shore D |

GAFFEL

| | |
|-----------------|---|
| Materiale | Støbejern eller smedet jern, tungt |
| Gaffel Form | Bred, Forstærket |
| Drejekrans | Drejekrans med dobbelt kuglekrans, Forstærket eller Rustfri |
| Farve | Blå-kromatiseret |
| Udladning | 61 mm |
| Udfaldsradius | 187,5 mm |
| Udfaldsdiameter | 375 mm |
| Dome-diameter | 111 mm |

MONTERING

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Monteringstype | Rektangulær plade |
| Pladelængde | 135 mm |
| Pladebredde | 110 mm |
| Længde på pladehul (minimum) | 75 mm |
| Længde på pladehul (maksimum) | 80 mm |
| Pladehulbredde (minimum) | 75 mm |
| Pladehullets bredde (maksimum) | 105 mm |
| Pladehullets diameter | 11 mm |

KAPPA

9681ITP250P63 CL67

EAN 4031582315615
Bestillingsnummer 00830592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TEKNISKE TEGNINGER

