

ALPHA

3472PXU160P63

EAN 4031582304930



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ● ● ● ○ ○

Hałas ruchowy ● ● ● ○ ○

Odejście ● ● ○ ○ ○

Odporność na korozję ● ● ● ○ ○

PODSTAWOWE ATYTY

Nazwa produktu	Alpha
Typ obudowy	Kółko obrotowe z Blokada pełna, Przód kółka
Standardowy	EN12532 — Sprzęt transportowy
Nośność przy 4 km/h	135 kg
Nośność statyczne	270 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-20 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	60 °C
Wysokość całkowita	200 mm
Waga całkowita	2,329 kg

KOŁO

Materiał ciała	Polipropylen
Materiał bieżni	Poliuretan, biopozyskiwany, Wtrysk, przewodzący elektrycznie
Łożysko	Łożysko ślizgowe z syntetyczną rurką Tulejka dystansowa
Oś	Przykręcane za pomocą nakrętki
Średnica	160 mm
Szerokość Bieżnia	40 mm
Twardość Bieżnia (A)	85 Shore A

OBUDOWA

Materiał	Arkusz stalowy, ciężki
Kształt Widelec	Poszerzane
Łożysko obrotowe	Dwa wyściigi kulkowe
Wysięg	55 mm
Promień działania koła	135 mm
Zasięg działania koła	270 mm

MOCOWANIE

Typ mocowania	Płytką prostokątną
Długość płytki	137 mm
Szerokość płytki	105 mm
Długość otworu w płytce (maksymalna)	105 mm
Szerokość otworu w płytce (minimalna)	75 mm
Szerokość otworu w płytce (maksymalna)	80 mm
Średnica otworu płytki	11 mm

ALPHA

3472PXU160P63

EAN 4031582304930



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

