



CBD 15/18/20 Fullelektrisk Snile

Fullelektrisk jekketralle – snile med fremragende egenskaper. Samme mål som en vanlig manuell jekketralle. Populær under trange forhold, om bord på bil, i shoppingentre. Prisivinnende design

Fordeler:

- Laveste svingradius 1320mm-1389mm (Bredde 520mm/550mm/685mm).
- Vedlikeholdsfri børsteløs motor.
- Forseglet, vedlikeholdsfritt batteri, Kapasitet 80AH for intensiv drift .
- Max hastighets begrenser og bevegelig med tiller-arm oppreist (Frei handle option)
- Høy hastighet 5.3-5.8km/t, gir forbedret produktivitet.
- Flytende balansehjul som justeres automatisk, god stabilitet.
- Horisontalmontert driftsenhet gir enkelt vedlikehold

Standard egenskaper:

- RUYI håndtak med hastighetsbegrenser
- Sikkerhetsbryter med anti klem
- Batteriindikator og timeteller
- Casters kit for stabilitet
- Vedlikeholdsfritt batteri
- Børsteløs motor
- Innebygget lader – 220V.



product
design
award



reddot
design award

Model		CBD15W	CBD18W	CBD20W
Løftekapasitet	Q(kg)	1500	1800	2000
Høyde – gafler senket	h13(mm)	85/75	85/75	85/75
Hjul Dim front	mm	Φ195×70	Φ195×70	Φ195×70
Hjul Dim bak (singel)	mm	Φ80×93/Φ74×93	Φ80×93/Φ74×93	Φ80×93/Φ74×93
Hjul Dim bak (dobbel)	mm	Φ80×70/Φ74×70	Φ80×70/Φ74×70	Φ80×70/Φ74×70
Hjul, antall front bak(x = drift)		1x-2/4	1x-2/4	1x-2/4
Max løftehøyde	h3(mm)	190/180	190/180	190/180
Høyde tillerarm drift min./ max.	h14(mm)	950/1310	950/1310	950/1310
Største lengde	l1(mm)	1525/1595	1525/1595	1525/1595
Største bredde	b1(mm)	685	685	685
Dim Gafler	s/e/l(mm)	53/160/1150(1220)	53/160/1150(1220)	53/160/1150(1220)
Bredde Gafler	b5(mm)	520/550/685	520/550/685	520/550/685
Reolbredde for paller 1000×1200	Ast(mm)	2102/2184	2102/2184	2102/2184
Reolbredde for paller 800×1200	Ast(mm)	2005/2035	2005/2035	2005/2035
Svingradius	Wa(mm)	1347/1415	1347/1415	1347/1415
Hastighet m/u last	km/h	5.3/5.8	4.5/5	4.5/5
Batter V – Nom. Kap	V/Ah	24/80	24/80	24/80
Dim Batteri l/B/H	mm	260/169/215	260/169/215	260/169/215
Batteri vekt	kg	49	49	49
Driftsvekt (m/batteri)	kg	240	49	49

(M/forbehold om feil. Konf oss for kritiske mål)

