



# QDD10

## Elektrischer Schlepper 1,0 t

- Für Einzelhändler/Rollontainer/Plattformwagen
- Anwendung im z. B. Einzelhandel, Medizin, Flughafen, Expressversand, etc.

**EP EQUIPMENT CO.,LTD**  
[www.ep-ep.com](http://www.ep-ep.com)

# Elektrischer Schlepper 1,0 t

## QDD10

Kennzeichen				
1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			EP
1.2	Typbezeichnung des Herstellers			QDD10
1.3	Antrieb			Electrics
1.4	Bedienung			pedestrian
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	t	1
1.7	Nennzugkraft	F	N	200
1.9	Radstand	y	mm	315
Gewichte				
2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	98
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten			98/0
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	78/20
Räder/Fahrwerk				
3.1	Bereifung			rubber
3.2	Reifengröße, vorn		mm	2x $\Phi$ 250x85
3.3	Reifengröße, hinten		mm	2x $\Phi$ 75x32
3.5	Räder, Digitalantrieb, Stranggießmaschine/Beladung (x=Antriebsrad)		mm	2x /2
3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	428
3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	mm	217
Grundabmessungen				
4.8	Standhöhe angehoben	h <sub>7</sub>	mm	—
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h <sub>14</sub>	mm	835~930~1010
4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	mm	
4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1255~1315~1345
4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub>	mm	520
4.32	Bodenabstand, Radstandsmittle	m <sub>2</sub>	mm	—
Leistungen				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/ h	4.5/5
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		N	200
5.6	Max. Zugkraft mit/ohne Last		N	650
5.7	Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%	43906
5.10	Betriebsbremse			Mechanical
Elektrik				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0.4
6.3	Max. zugelassene Batteriegröße		mm	196/165/175
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K20		V/ Ah	2x12/50
6.5	Batteriegewicht		kg	2x19
Zusätzliche Daten				
8.1	Art der Fahrsteuerung			DC
10.5	Lenkungstyp			Mechanical
10.7	Schalldruckpegel L pAZ (Fahrerplatz)		dB (A)	74
10.8	Anhängerkupplung, Art/Typ DIN 15170			—



- Höchste Flexibilität und minimales Volumen: Das Gerät wiegt nur 98 kg und verfügt über einen Differentialmechanismus der es flexibler und einfacher in der Handhabung macht.
- Starke Traktion: Kann die Traktionsaufgabe von 1000 Kg auf einer Steigung von 3% bewältigen.
- Laufstabilität und exzellente Durchgangsbreite: Luftreifen mit einem Durchmesser von 250 mm.
- Einfaches Laden: Mit dem internen Ladegerät kann der Ladevorgang überall dort realisiert werden, wo Steckdosen vorhanden sind.
- Bedienkomfort: Die Aufnahme ist höhenverstellbar.

