



## Batterij kettingtakel

## Eigenschappen

- » Eenvoudig te installeren voor snel gebruik.
- » Eenvoudig te bedienen en te transporteren door zijn lage gewicht en draagbare koffer.
- » Ideaal voor toepassingen zonder stroomvoorziening.
- » Batterijvermogen: 25min bij maximale belasting.
- » Geleverd met reservebatterij en oplader.
- » Wartel lasthaak met veiligheidsklep.
- » Geleverd klaar voor gebruik met bedieningsschakelaar en kettingbak.
- » Voldoet aan de Machinerichtlijn 2006/42/EG. Geleverd met testcertificaat, CE-conformiteitsverklaring en gebruiksaanwijzing.



Specificaties						
Artikelnummer	Capaciteit	Hijshoogte	Hijssnelheid	Hijsketting	Parten	Netto gewicht
	ton	m	m/min	Øxmm		kg
CZ.0.DBH.250.10	0,250	10	4,5	4 x 12	1	12
CZ.0.DBH.500.05	0,500	5	2,2	4 x 12	2	13,5

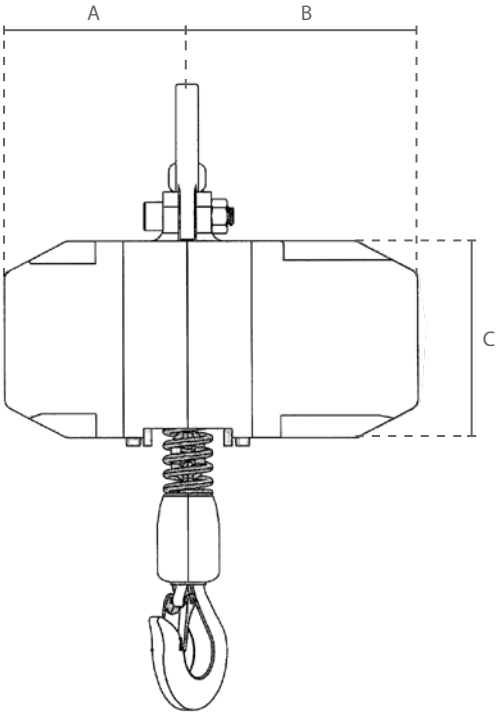
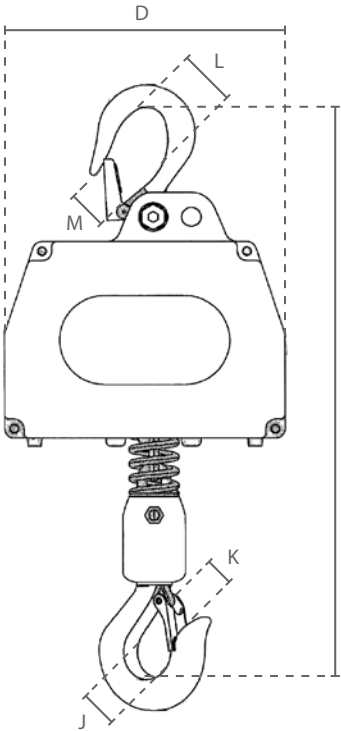
Specificaties	
Voltage	18V (5,0Ah 90Wh) oplaadbare li-ion batterij
Hijssnelheid	Enkele snelheid tijdens hijsen, Variabele snelheid tijdens zakken
Hijsketting	Lastketting volgens EN 818-7-DAT/DT
Stuurkabel	Standaardlengtes geleverd passend bij de hijshoogte. Met stekkerverbinding.
Behuizing bescherming	IP 54
Besturing bescherming	IP 50
Classificatie	M4/1Am (ISO/FEM)
Inschakelduur / Starts per uur	30% / 180
Isolatieklasse	F
Bedrijfstemperatuur	-10°C - +40°C
Lading type	Goederen, mag niet gebruikt worden om personen te hijsen of te vervoeren

Beveiliging	
Schakelaar	Schakelaar met noodstop
Overlastbeveiliging	Slipkoppeling en digitale beveiliging
Rem	Mechanische rem, houdt de lading ook bij stroomuitval stevig vast
Eindschakelaar	Elektromagnetische hoogste eindschakelaar, laagste positie beveiligt door slipkoppeling



Batterij kettingtakel

Draagkoffer		
Artikelnummer	Netto gewicht *	Afmetingen
	kg	mm
CZ.0.DBH.250.10	20,3	640 x 420 x 280
CZ.0.DBH.500.05	23,2	
* inclusief alle accessoires en standaard hijshoogte		



Artikelnummer	Afmetingen (mm)								
	A	B	C	D	H	J	K	L	M
CZ.0.DBH.250	114	144	122	173	355	29	19	27	20
CZ.0.DBH.500	114	144	122	173	375	29	19	27	20