



Hoeflon C10e



21 mtr.

30 mtr.

9 tonner

39 mtr.

Auto laadkraan

C30

C10

C6

C1

Multitool

CARRIER

GLASROBOT

Belangrijkste specs

- **Volledig elektrisch aangedreven**
- **Uiterst manoeuvreerbaar**
- **Maximale capaciteit met minimaal gewicht**
- **Breedte van 80 cm**



Stille kracht

Klanten van Scheepens noemen de hoge capaciteit als absoluut pluspunt van de C10e. Deze kraan is de krachtigste compactkraan in zijn klasse.

Voorheen klonk uitsluitend het geluid van een dieselmotor. Nu werkt de C10e geruisloos. Naast een draaiende machine is het nu moeiteloos communiceren.





Hoeflon C10e



CO₂ neutraal!

100% Elektrisch

De Hoeflon C10e is een volledig elektrische minihijskraan. Dat betekent CO₂ neutraal werken. Op steeds meer plekken is dit een harde eis.

Een minihijskraan is uitermate geschikt voor volledig elektrisch werken, want een minihijskraan werkt vaak binnen of naast een gebouw waar stroomvoorziening is. Er zijn ook plekken waar geen stroom aanwezig is. Gelukkig beschikt de deze compactkraan over mobiele batterij opslagsystemen die u tijdelijk voorzien van stroom.

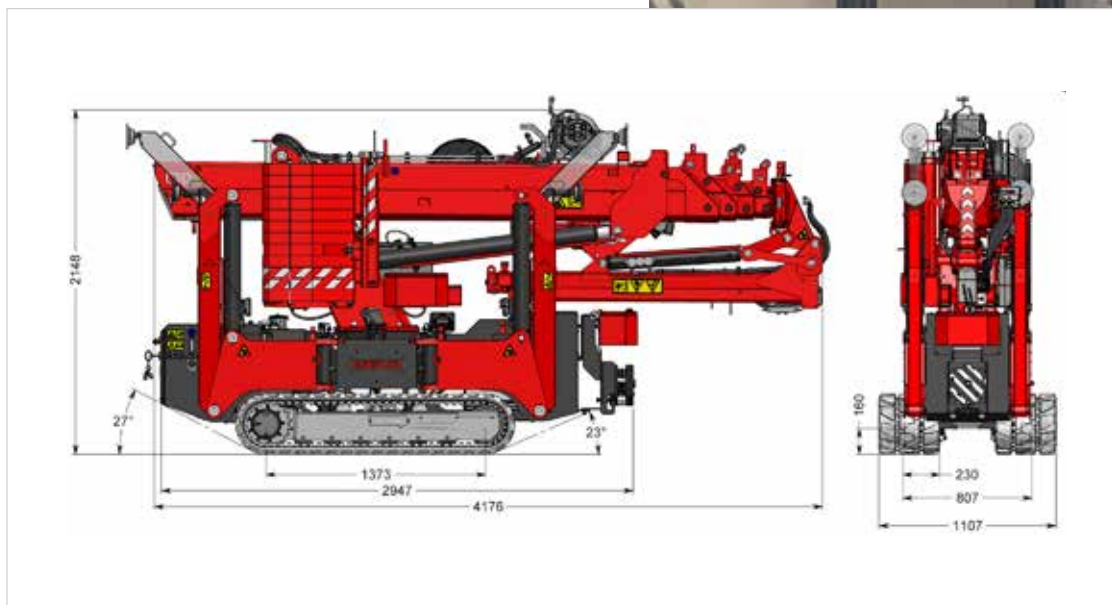


Op pad

Van A naar B met de Hoeflon C10e

Grootse krachtpatser. Dat is de C10e met 4.700 kg absoluut te noemen. De C10e haalt de maximale capaciteit uit een 4-tons minihijskraan.

Door haar compacte omvang komt de C10e overal gemakkelijk tussendoor. De kraan is slechts 80 cm breed en heeft een hoogte die terug te brengen is naar 1,90 m. Daarom zijn smalle doorgangen geen enkel probleem. Of je nu een zwembad in de achtertuin hijst of complete productielijn in een fabriek verplaatst; de C10e verzorgt dit tot in de puntjes.



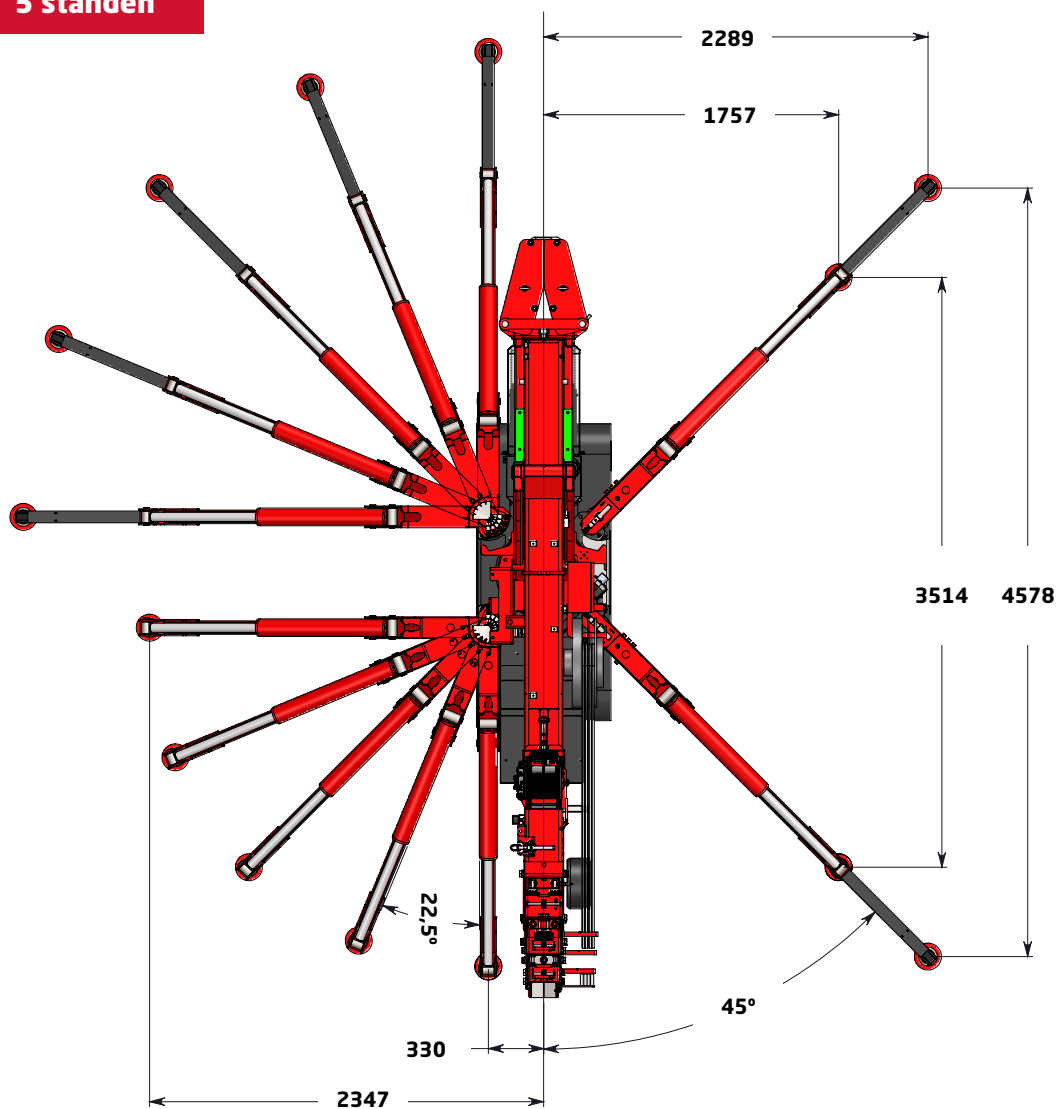
Hoeflon C10e



Technische specificaties

Positioneren

**zwenkbaar in
5 standen**



Hoeflon C10e



1 Manueel uitschuifbare poten

De poten van de C10e zijn manueel uitschuifbaar. U kunt dus praktisch in elke situatie de maximale capaciteit bereiken.

2 Manueel verstelbare poten

De poten van de C10e zijn manueel verstelbaar. Hierbij heeft u vijf mogelijkheden per poot. Dit zorgt voor veel flexibiliteit.



Aan het werk

Heffen en hijsen



Jib

De jib weegt 200 kg en heeft een maximale capaciteit van 1200 kg. De jib kan tot 15 graden negatief hijsen. Dat betekent dat de jib door het knikpunt heen kan.



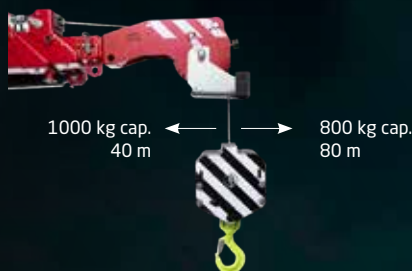
Versteldeel met handarm

Het versteldeel met handarm wordt gebruikt als een sterke jib in de hoofdmast. Dit versteldeel heeft een capaciteit van vier ton. Het is eveneens te gebruiken als verlengstuk van de jib. De handarm gebruikt u met glas plaatsers. Dat gaat uiterst voorzichtig dankzij de rubberen kop. Het eigen gewicht van het versteldeel met handarm is 26 kg.

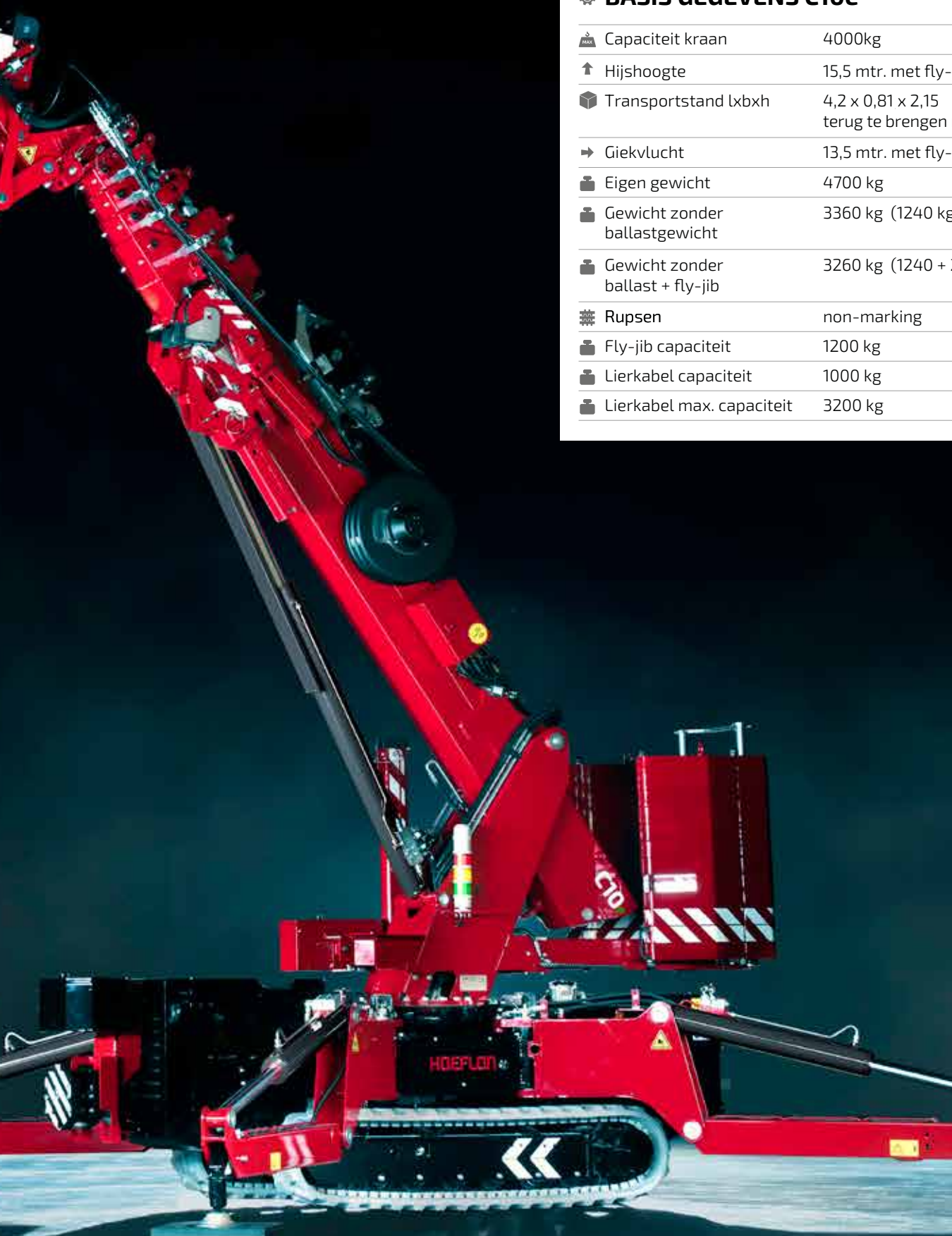


Lierkabel capaciteit

Bij de C10e zijn er twee liermogelijkheden. Standaard is de 1000 kg lier met 40 m kabellengte. Een tweede mogelijkheid is de 800 kg lier met 80 m kabellengte. Door middel van inscheren kunt u bij de 1000 kg lier de maximale capaciteit van 4000 kilo bereiken en bij de 800 kg lier een maximale capaciteit van 3200 kg bereiken.



Hoeflon C10e



⚙️ BASIS GEGEVENS C10e

📏	Capaciteit kraan	4000kg
↑	Hijshoogte	15,5 mtr. met fly-jib 21 mtr.
📦	Transportstand lxbxh	4,2 x 0,81 x 2,15 terug te brengen naar 1,9 mtr.
➔	Giekvlucht	13,5 mtr. met fly-jib 19,5 mtr.
🏠	Eigen gewicht	4700 kg
🏠	Gewicht zonder ballastgewicht	3360 kg (1240 kg)
🏠	Gewicht zonder ballast + fly-jib	3260 kg (1240 + 200 kg)
🏠	Rupsen	non-marking
🏠	Fly-jib capaciteit	1200 kg
🏠	Lierkabel capaciteit	1000 kg
🏠	Lierkabel max. capaciteit	3200 kg

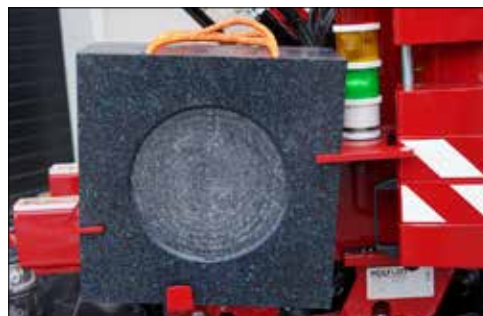


Hoeflon C10e



Stempelplaten

De C10e beschikt standaard over vier stempelplaten voor de poten. Deze stempelplaten hebben de afmetingen van 400 mm x 400 mm.



Liergewicht

Aan de voorkant van de machine hangt het liergewicht. Het liergewicht weegt 33 kg.

Bediening

De lichtgewicht afstandsbediening heeft zes flippers waarmee deze machine zeer nauwkeurig bediend wordt. De afstandsbediening is te gebruiken met nek- of heupgordel.



Hoeflon C10e



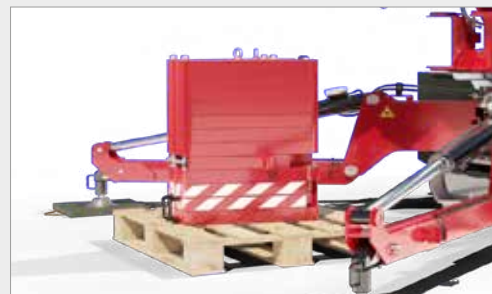
Ballast in-uitschuifbaar

De ballast is hydraulisch uitschuifbaar en manueel om te klappen/omklapbaar. De capaciteit van de kraan neemt toe als de ballast is uitgeschoven. De kraan meet dat de ballast in- of uitgeschoven is.



Ballast afneembaar

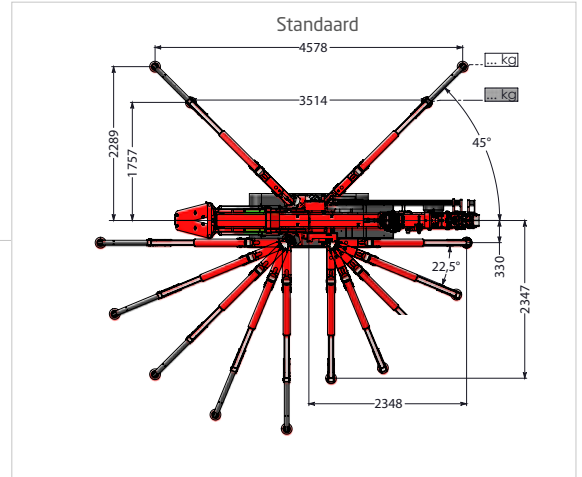
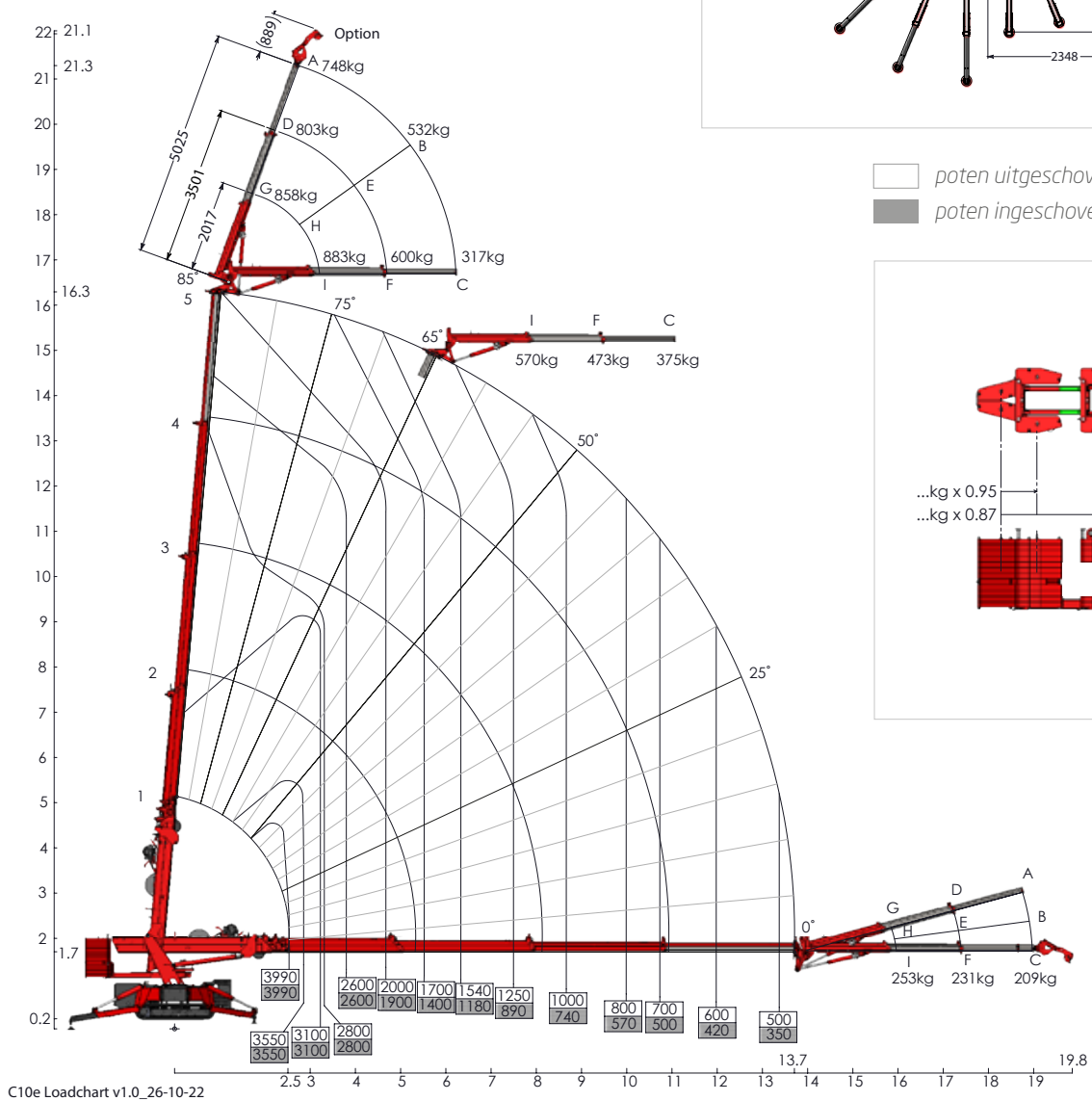
De ballast van de C10e is afneembaar. Hierdoor is het mogelijk om het gewicht van de kraan te verlagen met 1340 kg. Door ook de jib af te nemen is het mogelijk om het eigen gewicht van de kraan te verlagen naar 3260 kg.



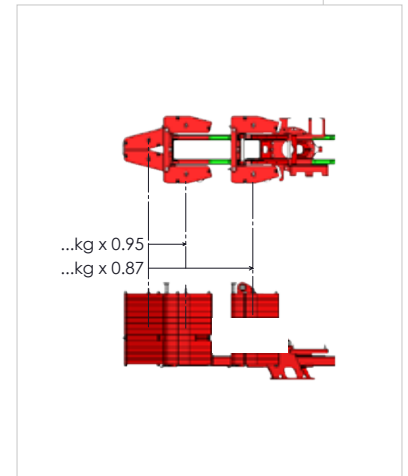
Technische specificaties

Lasttabellen

Met ballast











□ poten uitgeschoven
 ■ poten ingeschoven

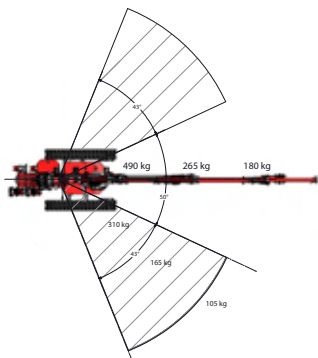
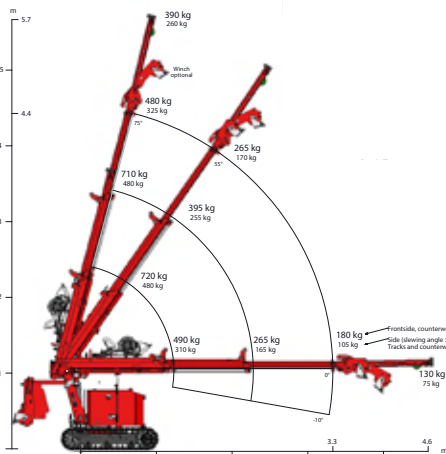


Hoeflon C10e














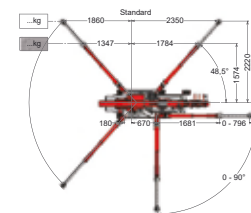
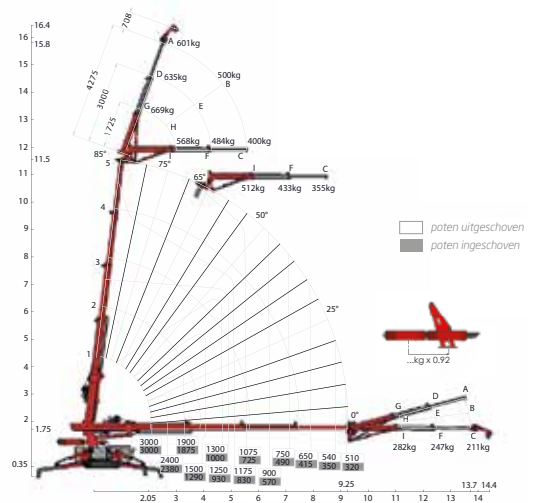
C1e

 Capaciteit kraan	500 kg
 Hijshoogte	5,5 mtr. met fly-jib
 Transportstand lxbxh	1,7 x 0,72 x 1,40 mtr.
 Gieklucht	4,5 mtr. met fly-jib
 Eigen gewicht	1050 kg
 Gewicht zonder ballastgewicht	750 kg (300 kg)
 Rupsen	non-marking
 Lierkabel max. capaciteit	500 kg



C6e

 Capaciteit kraan	3000kg
 Hijshoogte	15,5 mtr. met fly-jib 21 mtr.
 Transportstand lxbxh	2,95 x 0,78 x 1,86
 Gieklucht	9,0 mtr. met fly-jib 13,5 mtr.
 Eigen gewicht	2900 kg
 Gewicht zonder ballastgewicht	2300 kg (600 kg)
 Gewicht zonder ballast + fly-jib	2150 kg (600 + 150 kg)
 Rupsen	non-marking
 Fly-jib capaciteit	900 kg
 Lierkabel capaciteit	1000 kg
 Lierkabel max. capaciteit	3200 kg



MEER DAN VERREIKERS

SCHEEPENS



WIJ PAKKEN HET OP



WWW.SCHEEPENS.INFO

Scheepens Verreikers • Ysselsteyn • 0478 700 575