

Technische gegevens

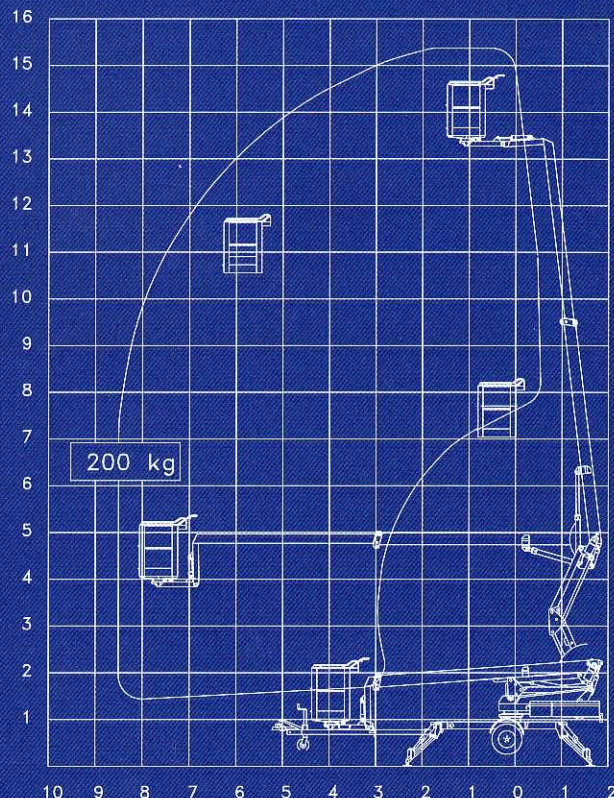
1550 EZX

1550 EBZX

Aanhangerhoogwerker Aanhangerhoogwerker

Max werkhogte	15,3 m	15,3 m
Max zijdelingsbereik	8,5 m	8,5 m
Hefvermogen	200 kg	200 kg
Rotatie (N.C)	± 355°	± 355°
Korf afmeting	1,25x0,8x1,1 m	1,25x0,8x1,1 m
Rotatie werkkorf	± 41°	± 41°
Aandrijving	230 V/16 A	24 V/140 Ah/5 h
Transport lengte	7,10 m	7,10 m
Transport hoogte	1,95 m	1,95 m
Transport breedte	1,60 m	1,60 m
Afstempel breedte	4,10 m	4,10 m
Eigen Gewicht	1900 kg	2000 kg
Hydraulische stempels	+	+
2 snelheden bediening	+	+
Hydraulische zelfaandrijving	+	+
230 volt aansluiting in werkkorf	+	+

+ Standaard



“Up en over obstakels”



1550 EZX en 1550 EBZX

Het model 1550 EZX wordt aangedreven door een 230 V elektromotor; dit model is bijzonder geschikt wanneer continue inzetbaarheid benodigd is.

Het model 1550 EBZX wordt aangedreven door middel van accu's met hoge capaciteit en is onafhankelijk van het lichtnet inzetbaar.

Deze modellen zijn erg geschikt voor vervoer middels bestelbussen met een daarvoor geschikt trekvermogen.

Genoemde modellen zijn standaard voorzien van hydraulische zelfaandrijving, hydraulische stempels en draaibare werkkorf inclusief 230 V aansluiting.

De hydraulische zelfaandrijving welke bediend wordt aan de rechterzijde van de machine, zorgt ervoor dat de machine eenvoudig door een persoon verplaatst kan worden.

De draaibare werkkorf zorgt ervoor dat men de juiste positie inneemt t.o.v. de werkplek.

De hoogwerker is uitgerust met een 1e schaarmast die ervoor zorgt draagt dat een groot zijdelingsbereik over obstakels wordt bereikt.

Het schaarmechanisme zorgt er tevens voor dat bij naar boven en naar beneden buigen van deze mast, de korf een loodrechte/parallele beweging maakt. Tijdens de rotatie blijft de machine binnen zijn stempelbreedte.

Zowel de kabelgeleiding als telescoopcilinder bevinden zich in de masten waardoor een optimale bescherming wordt verkregen.

De bedieningskast is middels snelkoppeling zowel in de werkkorf als op de benedenbediening te gebruiken.

De twee snelheden bediening van de hef functies zorgt ervoor dat de bediening zeer rustig en gecontroleerd uitgevoerd kan worden.