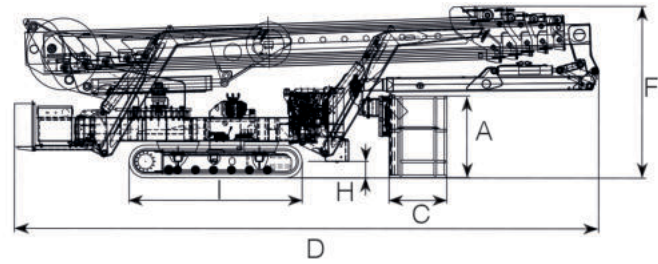
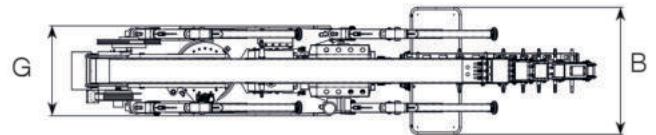


VÝKON

Pracovná výška	41.40 m
Stranový dosah (120 kg)	17.00 m
Premostenie	-
Nosnosť koša	120-230-300 Kg
Pohyblivé JIB rameno	180°
Otáčanie koša	180°
Rozsah otáčania otoče	440°
Stúpavosť	30%
Uhol náklonu (α)	12,5° - 23°
Rýchlosť pojazdu	1.0-2.0 Km/h


ROZMERY

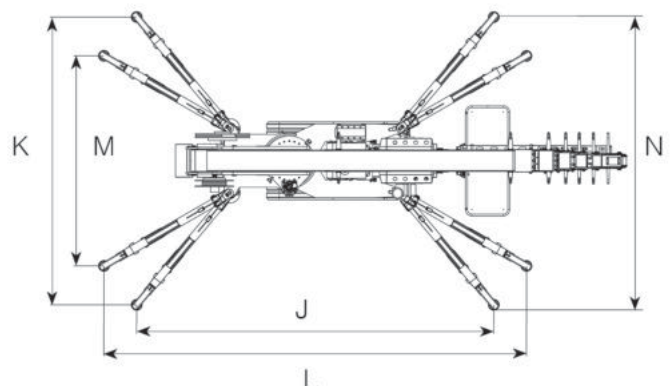
Výška koša (A)	1.10 m
Dĺžka koša (B)	2.00 m
Šírka koša (C)	0.80 m
Dĺžka (D)	8.10 m
Dĺžka bez koša (E)	-
Výška (pri jazde) (F)	2.20 m
Min. šírka (G)	1.55 m
Max. šírka (G')	-
Svetlá výška (H)	0.25 m
Max. výška svetlá (H')	-
Pásky (L x W) (I)	2.42 x 0.32 m
Štandardná dĺžka podpier (J)	6.40 m
Štandardná šírka podpier (K)	5.20 m
Dĺžka podpier úzka (L)	7.60 m
Šírka podpier úzka (M)	3.80 m
Šírka podpier stredná (N)	4.50 m
Podložky pod podpory (\emptyset)	0.20 m

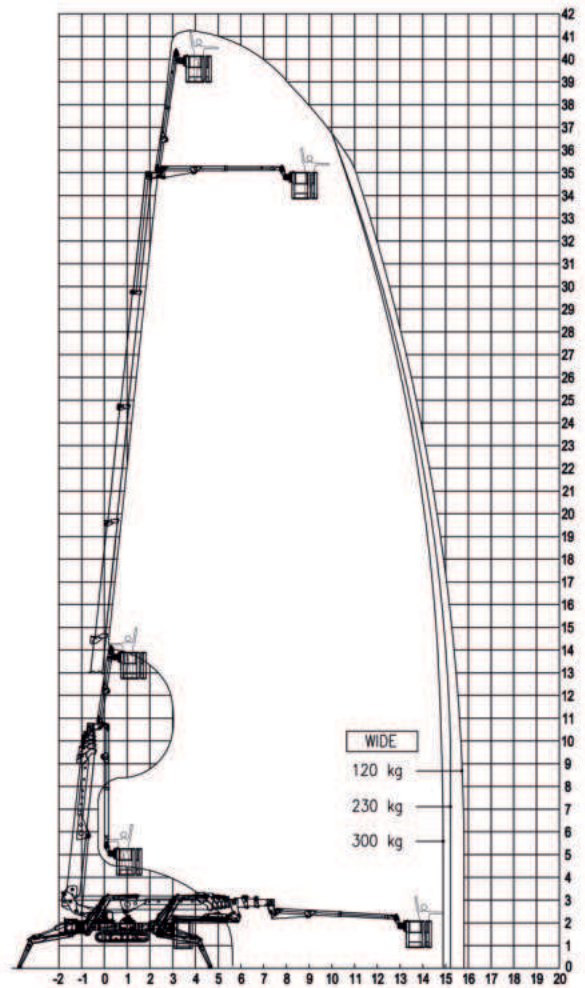
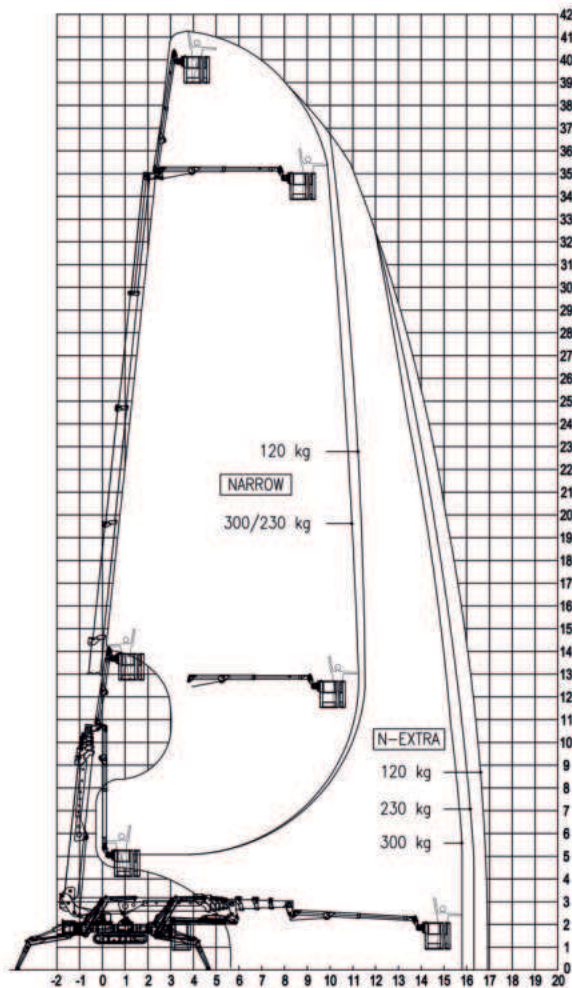

HMOTNOSŤ

Celková hmotnosť	8800 Kg
Konfigurácia tlaku pri jazde	7.06 kN/m ²
Konfigurácia tlaku pri práci	8.31 kN/m ²
Max. sila podpier	54.94 kN

ZDROJE ENERGIE

Štandardný Diesellový motor	42 kW
Štandardný Elektrický motor	380V - 7.5 kW
Voliteľná lítiová batéria	48V - 200 Ah
Kapacita nádrže na palivo Diesellový motor	50 l
Kapacita nádrže na olej	140 l





ZDROJE ENERGIE

- 380V elektrický motor
- 42 kW dieselový motor Hatz s elektronicky regulovaným riadením motora
- Zariadenie Start/Stop pre motor v koši

PRODUKTIVITA, BEZPEČNOSŤ A KVALITA

- 110V (US) / 230V (EU) zásuvka v koši
- Vysokokvalitná farba RAL 9003 a RAL 2001
- Elektrické čerpadlo na núdzové spustenie
- Blokovacie ventily na hydraulických valcoch
- Prepúšťacie ventily chrániace hydraulický systém pred príliš vysokým tlakom
- Ochranné kryty pre všetky komponenty
- Počítadlo prevádzkových hodín

PODVOZOK

- Výkonný pásový pohon s hydraulickým brzdivým systémom
- Presné manévrovanie cez citlivé rádiové ovládanie
- Gumové pásy so špeciálne usporiadaným profilom poskytujúcim optimálnu príľnavosť

STABILIZÁCIA

- Variabilný systém podpier s jednou alebo oboma stranami úzkymi alebo širokou s možnosťou nastavenia

RAMENO

- Teleskopické rameno + JIB
- Kĺbové JIB rameno 180°
- Otočný kôš 180°
- Elektrické proporcionálne (Danfoss) a rádiové ovládanie
- Elektrický samovyrovňavací systém koša
- Otáčanie otoče s otočným kruhom

VOLITEĽNÉ

- Akumulátorový pohon (lítiový) 48V 200 Ah (R420HY)
- Systém samovyrovňavania podpier
- Podložky pod podpery
- Nešpiniace gumové pásy
- Vlastné farby
- Vzduch/voda zásuvka