

Samohybné nůžkové pracovní plošiny

GS™ - 1532, GS™ - 1932

MODEL	GS™ - 1532	GS™ - 1932
ROZMĚRY		
Maximální pracovní výška	6,40 m	7,60 m
A Maximální výška podlahy koše	4,40 m	5,60 m
B Délka koše - vnější rozměry	1,63 m	1,63 m
- s rozšířením	2,54 m	2,54 m
Rozšíření koše	0,91 m	0,91 m
C Šířka koše - vnější rozměry	0,74 m	0,74 m
Výška okopové hrany	0,15 m	0,15 m
Výška zábradlí	1,10 m	1,10 m
D Výška plošiny - v transportní poloze	2,03 m	2,11 m
- se složeným zábradlím	1,73 m	1,75 m
E Délka - spuštěná	1,83 m	1,83 m
F Šířka pracovní plošiny	0,81 m	0,81 m
G Rozvor	1,32 m	1,32 m
H Světlost podvozku - zasunutá ochranné lišty	0,06 m	0,06 m
I - vysunutá ochranné lišty	0,02 m	0,02 m

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nosnost koše	272 kg	227 kg
Rychlost pojezdu - spuštěná	4 km/h	4 km/h
Rychlost pojezdu - vysunutá	0,8 km/h	0,8 km/h
Stoupavost	30 %	25 %
Poloměr otáčení - vnitřní	0 m	0 m
Poloměr otáčení - vnější	1,55 m	1,55 m
Rychlost zdvihu/spuštění	16/29 s	16/29 s
Ovládání	proporcionální	proporcionální
Pohon	přední kola	přední kola
Kotoučové brzdy	zadní kola	zadní kola
Pneumatiky (plné, neznačující)	30x11x20 cm	30x11x20 cm

POHON

Pohon	24V DC (4×6 V, 225 Ah baterie)	24V DC (4×6 V, 225 Ah baterie)
-------	--------------------------------	--------------------------------

HMOTNOST

	1 269 kg	1 503 kg
--	----------	----------

