

Samohybné nůžkové pracovní plošiny

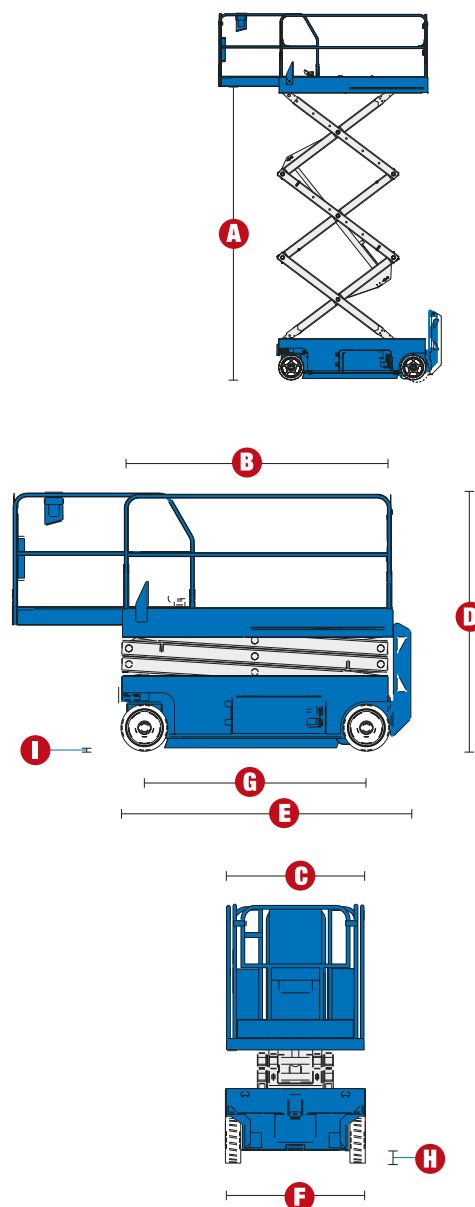
GS 2646

MODEL		GS 2646
ROZMĚRY		
	Maximální pracovní výška	9,8 m
A	Maximální výška podlahy plošiny	7,8 m
B	Délka koše - vnější rozměry	2,26 m
	- s rozšířením	3,18 m
	Rozšíření koše	0,91 m
C	Šířka koše - vnější rozměry	1,15 m
	Výška okopové hrany	0,15 m
	Výška zábradlí	1,10 m
D	Výška plošiny - v transportní poloze	2,26 m
	- se složeným zábradlím	1,68 m
E	Délka pracovní plošiny - zasunutý koš	2,41 m
	- rozšířený koš	3,33 m
F	Šířka pracovní plošiny	1,17 m
G	Rozvor	1,85 m
H	Světlost podvozku - zasunutá ochranné lišty	0,10 m
	- vysunutá ochranné lišty	0,02 m

TECHNICKÉ PARAMETRY		
Nosnost pracovní plošiny	454 kg	
Maximální počet osob v koši	2	
Rychlost pojezdu - složené plošiny	3,5 km/h	
Rychlost pojezdu - zvednuté plošiny	0,8 km/h	
Maximální stoupání terénu	30 %	
Otáčení plošiny - vnitřní rádius	0	
	- vnější rádius	2,29 m
Zdvihnutí/spuštění plošiny	30/38 s	
Ovládání	proporcionální	
Pojezd 2x4	přední kola	
Brzdová soustava	kotoučové na zadních kolech	
Kola - plná, neznačkovácí	38 x 13 x 28 cm	

POHON	
Pohon	24 V DC (4x 6 V baterie, 225 Ah)
Hydraulický systém	17 l

HMOTNOST	
	2447 kg



Základní parametry

GS 2646

pracovní výška 9,80 m
nosnost plošiny 454 kg

Technické přednosti stroje

ocelový pracovní koš 2,26 x 1,15 m
rozšíření pracovního koše o 0,91 m - 3,18 x 1,15
pojezd v maximální výšce
nulový vnitřní rádius otáčení
pohon předních kol
automatické dobíjení baterií
nouzové spouštění koše z podvozku
nouzové odbrzdění
proporcionální ovládání jízdy
rychloskopné zábradlí po celé délce pracovní plošiny
diagnostický režim na ovládacím panelu
ukazatel stavu nabití baterií na ovládacím panelu v koši
bezpečnostní úchyty v koši pro postroj obsluhy
ovládání plošiny z podvozku i z koše
stop tlačítko nouzového vypnutí na podvozku i v koši
volba 2 rychlostí jízdy
volba 2 rychlostí zdvihu koše
kola z plné gumy, neznačující
bezpečnostní lišty na podvozku - pothole
zvuková signalizace při pojezdu a spouštění koše
zvuková signalizace 3° náklonu plošiny
výstražný klakson
počítadlo pracovních hodin
závěsná oka pro nakládku jeřábem
kapsy na podvozku pro zasunutí paletizačních vidlí

Pohon

24 V DC (4x 6 V, 225 Ah baterie)
automatická dobíječka baterií 20 A



AUTOSAS®

komunální a manipulační technika

Auto SAS s.r.o.

IČ: 49679139, DIČ: CZ49679139
517 01 Solnice, Rychnovská 577

WWW.AUTOSAS.CZ

Genie
A TEREX BRAND