

Samohybné nůžkové pracovní plošiny

Genie
A TEREX BRAND

Genie® GS™-4046 E-drive



CZ



EN



RO



HU



Nůžkové pracovní plošiny

GS™-4046 E-drive

A TEREX BRAND

MODEL GS™-4046 E-drive

ROZMĚRY

Pracovní výška max. - interiér	13,94 m
Pracovní výška max. - exteriér	9,00 m
A Výška podlahy koše max. - interiér	11,94 m
A Výška podlahy koše max. - exteriér	7,01 m
B Výška podlahy koše v transportní poloze	1,45 m
C Vnější délka koše	2,26 m
C Vnější délka koše s vysunutým prodloužením	3,18 m
Prodloužení koše	0,91 m
D Vnější šířka koše	1,16 m
Výška zábradlí	1,10 m
Výška okopové hrany	15 cm
E Celková výška v transportní poloze	2,57 m
E Celková výška se složeným zábradlím	1,98 m
F Celková délka	2,48 m
F Celková délka s vysunutým prodloužením koše	3,51 m
G Celková šířka	1,17 m
H Rozvor náprav	1,85 m
I Světlost podvozku - zasunuté ochranné lišty	12 cm
I Světlost podvozku - vysunuté ochranné lišty	2,30 cm

PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Počet osob v koši max. - interiér/exteriér	2/1
Nosnost koše max.	350 kg
Nosnost prodloužení koše max.	113 kg
Maximální výška umožňující pojezd	11,94 m
Rychlost pojezdu v transportní poloze	3,2 km/h
Rychlost pojezdu ve zdvižené poloze	0,8 km/h
Stoupavost - v transportní poloze	25 %
Poloměr otáčení - vnitřní/vnější	0 m/2,29 m
Rychlost zdvihu/spuštění koše	71/41 sec
Aktivace senzoru náklonu podélně/napříč	3 °/1,5 °
Kola - plná, nemazací	38 cm x 13 cm
Zatížení pneumatik max/kontaktní tlak pneu	1 241 kg/1,174 kPa
Tlak na podlahu	13,17 kPa

NAPÁJENÍ

Napájecí zdroj	24 V DC (4x12V, 300Ah)
Kapacita hydraulické nádrže	18,5 L

HLADINY HLUKU A VIBRACÍ

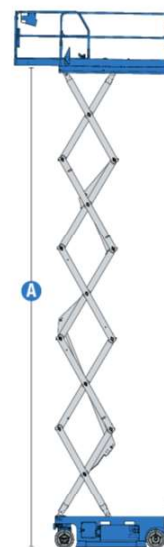
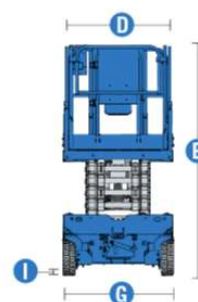
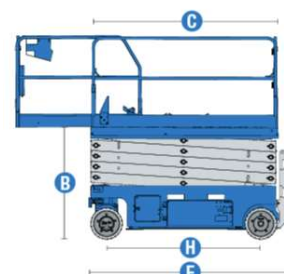
Hladina akustického tlaku (v transportní poloze)	<70 dBA
Hladina akustického tlaku (v pracovní poloze)	<70 dBA
Vibrace	<2,5 m/s ²

CELKOVÁ HMOTNOST***

3 117 kg

SPLNĚNÍ NOREM

Směrnice EU: 2006/42/ES - stroje (harmonizovaná norma EN280); 2004/108/ES (elektromagnetická kompatibilita); 2006/95/ES (směrnice pro nízké napětí).



Aktuální nabídka

31.5.2023



Scissor Lifts

GS™-4046 E-drive



Genie
A TEREX BRAND

MODEL	GS™-4046 E-drive
TECHNICAL DATA	
Working height max. - indoor	13,94 m
Working height max. - outdoor	9,00 m
A Platform height max. - indoor	11,94 m
A Platform height max. - outdoor	7,01 m
B Platform height - stowed	1,45 m
C Platform length - outside	2,26 m
C Platform length - outside, extended	3,18 m
Slide-out platform extension deck - length	0,91 m
D Platform width - outside	1,16 m
Guardrail height	1,10 m
Toeboard height	15 cm
E Height - stowed (fixed rails)	2,57 m
E Height - stowed (rails lowered)	1,98 m
F Length machine - stowed	2,48 m
F Length machine - stowed, extended	3,51 m
G Width	1,17 m
H Wheelbase	1,85 m
I Ground clearance - pothole guards retracted	12 cm
I Ground clearance - pothole guards deployed	2,30 cm

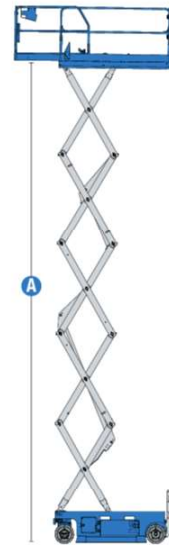
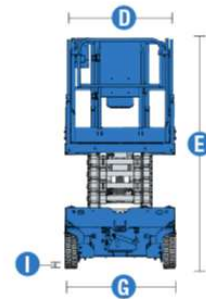
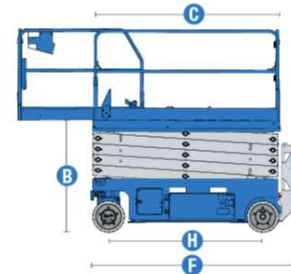
OPERATING CHARACTERISTICS	
Max. platform occupancy (in/out)	2/1
Lift capacity	350 kg
Lift capacity - extension deck extended	113 kg
Max. platform drive height	11,94 m
Drive speed - stowed	3,2 km/h
Drive speed - raised	0,8 km/h
Gradeability - stowed	25 %
Turning radius - inside/outside	0 m/2,29 m
Lifting speed - raise/lower	71/41 sec
Tilt sensor activation (front to back/side to side)	3°/1,5°
Tires - solid non-marking	38 cm x 13 cm
Tire load max./Tire contact pressure	1 241 kg/1,174 kPa
Occupied floor pressure	13,17 kPa

POWER SUPPLY	
Power	24 V DC (4x12V, 300Ah)
Hydraulic tank capacity	18,5 L

NOISE AND VIBRATION LEVELS	
Sound Pressure level (ground workstation)	<70 dBA
Sound Pressure level (platform workstation)	<70 dBA
Vibrations	<2,5 m/s ²

TOTAL WEIGHT***	
	3 117 kg

COMPLIANCE WITH STANDARDS	
EU directive: 2006/42/EC - machines (harmonized standard EN280); 2004/108/EC (electromagnetic compatibility); 2006/95/EC (Low Voltage Directive).	



Current Offer

31.5.2023



Platforme tip foarfecă

GS™-4046 E-drive



Genie
A TEREX BRAND

MODEL	GS™-4046 E-drive
DATE TEHNICE	
Înălțime maxima de lucru - interior	13,94 m
Înălțime maxima de lucru - exterior	9,00 m
A înălțime maxima platformă - interior	11,94 m
A înălțime maxima platformă - exterior	7,01 m
B Înălțime platformă - pliată	1,45 m
C Lungime platformă - exterior	2,26 m
C Lungime platformă - exterior, extinsă	3,18 m
Extensie platformă cu sertar extensibil - lungime	0,91 m
D Lățime platformă - exterior	1,16 m
Înălțime balustradă	1,10 m
Înălțime parapet	15 cm
E Înălțime - pliată (balustradele sunt coborâte)	2,57 m
E Înălțime - pliată (balustradele sunt pliate)	1,98 m
F Lungime mașină - pliată	2,48 m
F Lungime mașină - pliată, extinsă	3,51 m
G Lățime	1,17 m
H Ampatament	1,85 m
I Distanță sol - protecție pentru gropi retrasă	12 cm
I Distanță sol - protecție pentru gropi desfășurată	2,30 cm

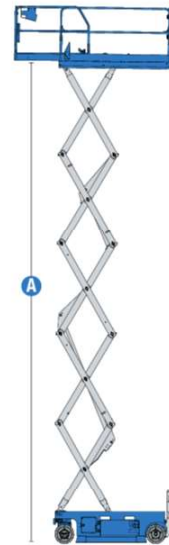
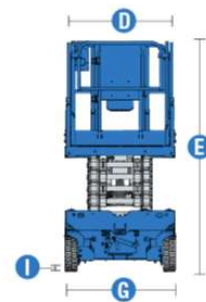
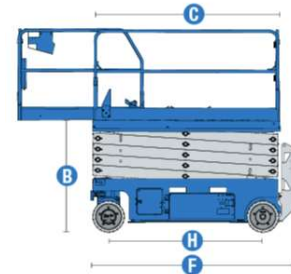
CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE	
Ocupanță maximă a platformei (înăuntru/afară)	2/1
Capacitate de ridicare	350 kg
Capacitate de ridicare - sertarul extensibil este extins	113 kg
Înălțime maximă de deplasare a platformei	11,94 m
Viteză deplasare - pliată	3,2 km/h
Viteză deplasare - ridicată	0,8 km/h
Capacitate de urcare - pliată	25 %
Raza de întoarcere - în interior/în exterior	0 m/2,29 m
Viteză de ridicare - ridicare/coborâre	71/41 sec
Activare senzor înclinare (în față/spate, lateral)	3°/1,5°
Anvelope - solide, fără urme	38 cm x 13 cm
Presiune maximă de contact a anvelopei	1 241 kg/1,174 kPa
Presiunea podelei ocupate	13,17 kPa

ALIMENTARE ELECTRICĂ	
Putere	24 V DC (4x12V, 300Ah)
Capacitate rezervor hidraulic	18,5 L

NIVELURI DE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII	
Nivel de presiune acustică (la sol)	<70 dBA
Nivel de presiune acustică (pe platformă)	<70 dBA
Vibrații	<2,5 m/s ²

GREUTATE TOTALĂ***	
	3 117 kg

RESPECTAREA STANDARDELOR	
Directive UE: 2006/42/CE - Mașini (standard armonizat EN280); 2004/108 / CE (CEM); 2006/95/CE (LVD)	



Oferta actuala

31.5.2023



Ollós szerkezetű munkaállványok

GS™-4046 E-drive

A TEREX BRAND

MODEL	GS™-4046 E-drive
TECHNIKAI ADATOK	
Maximális munkamagasság - beltéri	13,94 m
Maximális munkamagasság - kültéri	9,00 m
A Platform maximális magassága - beltéri	11,94 m
A Platform maximális magassága - kültéri	7,01 m
B Platform magassága - behajtott állapotban	1,45 m
C Platform hossza - kívülről	2,26 m
C Platform hossza - kívülről, kinyújtott állapotban	3,18 m
Kihúzható platform kiterjesztőlap - hosszúság	0,91 m
D Platform szélessége - kívülről	1,16 m
Korlátszekrény magassága	1,10 m
Lábvédő magassága	15 cm
E Magasság - behajtott (hajtogatható korlátokkal)	2,57 m
E Magasság - behajtott (lesüllyesztett korlátokkal)	1,98 m
F Gép hossza - behajtott állapotban	2,48 m
F Gép hossza - behajtott, kinyújtott állapotban	3,51 m
G Szélesség	1,17 m
H Tengelytáv	1,85 m
I Talajközelség - gödörvédelem visszahúzva	12 cm
I Talajközelség - gödörvédelem kiemelve	2,30 cm

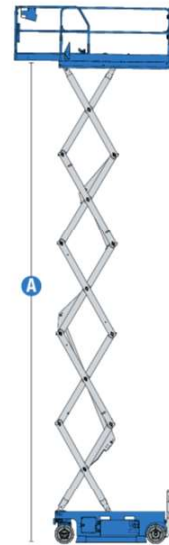
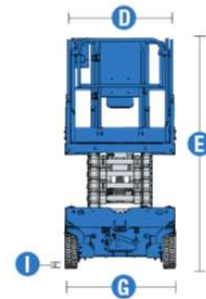
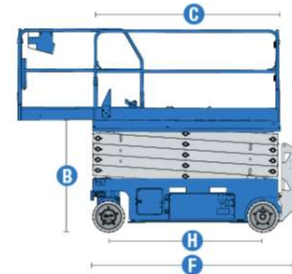
MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK	
Maximális platformfoglaltság (bent/kint)	2/1
Emelőkapacitás	350 kg
Emelőkapacitás - kinyújtott kiterjesztőlappal	113 kg
Maximális platformvezetési magasság	11,94 m
Haladási sebesség - behajtott állapotban	3,2 km/h
Haladási sebesség - kiemelt állapotban	0,8 km/h
Megmászhatóság - behajtott állapotban	25 %
Forduló sugara - belső/külső	0 m/2,29 m
Emelési sebesség - fel/le	71/41 sec
Dőlésszög érzékelő aktiválás (elől-hátul/oldalra)	3 °/1,5 °
Gumiabroncsok - masszív nem jelölő	38 cm x 13 cm
Gumibetét érintkezési nyomása	1 241 kg/1,174 kPa
Elfoglalt padlónyomás	13,17 kPa

TÁPEGYSÉG	
Teljesítmény	24 V DC (4x12V, 300Ah)
Hidraulikus tartály kapacitása	18,5 L

ZAJ- ÉS REZGÉSSZINT	
Hangnyomás(földi munka esetében)	<70 dBA
Hangnyomás(kosárban történő munka esetében)	<70 dBA
Vibráció	<2,5 m/s ²

TELJES SÚLY***	
	3 117 kg

SZABVÁNYOKNAK VALÓ MEGFELELÉS	
EU irányelvek: 2006/42 / EK - gépek (harmonizált EN288 szabvány); 2004/108 / EK (EMC); 2006/95 / EK (LVD)	



Jelenlegi ajánlat

31.5.2023

