

## Samohybné nůžkové pracovní plošiny

**Genie®**  
A TEREX BRAND

# Genie® GS™-2646 E-drive



# Nůžkové pracovní plošiny

## GS™-2646 E-drive

A TEREX BRAND

### MODEL GS™-2646 E-drive

#### ROZMĚRY

Pracovní výška max. - interiér	9,96 m
Pracovní výška max. - exteriér	7,99 m
<b>A</b> Výška podlahy koše max. - interiér	7,96 m
<b>A</b> Výška podlahy koše max. - exteriér	5,99 m
<b>B</b> Výška podlahy koše v transportní poloze	1,19 m
<b>C</b> Vnější délka koše	2,26m
<b>C</b> Vnější délka koše s vysunutým prodloužením	3,18 m
Prodloužení koše	0,91 m
<b>D</b> Vnější šířka koše	1,16 m
Výška zábradlí	1,10 m
Výška okopové hrany	15 cm
<b>E</b> Celková výška v transportní poloze	2,31 m
<b>E</b> Celková výška se složeným zábradlím	1,70 m
<b>F</b> Celková délka	2,44 m
<b>F</b> Celková délka s vysunutým prodloužením koše	3,33 m
<b>G</b> Celková šířka	1,16 m
<b>H</b> Rozvor náprav	1,85 m
<b>I</b> Světlost podvozku - zasunuté ochranné lišty	12 cm
<b>I</b> Světlost podvozku - vysunuté ochranné lišty	2,30 cm

#### PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Počet osob v koši max. - interiér/exteriér	2/1
Nosnost koše max.	454 kg
Nosnost prodloužení koše max.	113 kg
Maximální výška umožňující pojezd	7,96 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	41/30 sec
Aktivace senzoru náklonu podélně/napříč	3 °/1,5 °
Kola - plná, nemazací	38cm x 13 cm
Zatížení pneumatik max/kontaktní tlak pneu	965kg/935 kPa
Tlak na podlahu	9,83 kPa

#### NAPÁJENÍ

Napájecí zdroj	24 V DC (4x6V, 225 Ah)
Kapacita hydraulické nádrže	15 L

#### HLADINY HLUKU A VIBRACÍ

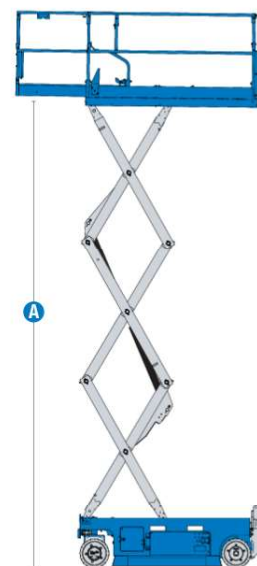
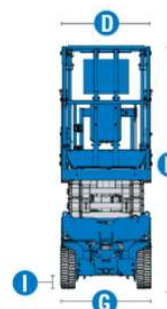
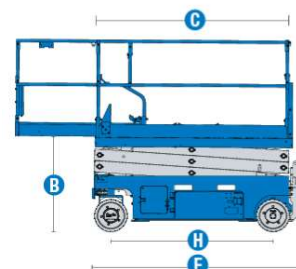
Hladina akustického tlaku (v transportní poloze)	<70 dBA
Hladina akustického tlaku (v pracovní poloze)	<70 dBA
Vibrace	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### CELKOVÁ HMOTNOST\*\*\*

1971 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

30.5.2023



# Scissor Lifts

## GS™-2646 E-drive



**Genie**  
A TEREX BRAND

MODEL	GS™-2646 E-drive
<b>TECHNICAL DATA</b>	
Working height max. - indoor	9,96 m
Working height max. - outdoor	7,99 m
<b>A</b> Platform height max. - indoor	7,96 m
<b>A</b> Platform height max. - outdoor	5,99 m
<b>B</b> Platform height - stowed	1,19 m
<b>C</b> Platform length - outside	2,26m
<b>C</b> Platform length - outside, extended	3,18 m
Slide-out platform extension deck - length	0,91 m
<b>D</b> Platform width - outside	1,16 m
Guardrail height	1,10 m
Toeboard height	15 cm
<b>E</b> Height - stowed (fixed rails)	2,31 m
<b>E</b> Height - stowed (rails lowered)	1,70 m
<b>F</b> Length machine - stowed	2,44 m
<b>F</b> Length machine - stowed, extended	3,33 m
<b>G</b> Width	1,16 m
<b>H</b> Wheelbase	1,85 m
<b>I</b> Ground clearance - pothole guards retracted	12 cm
<b>I</b> Ground clearance - pothole guards deployed	2,30 cm

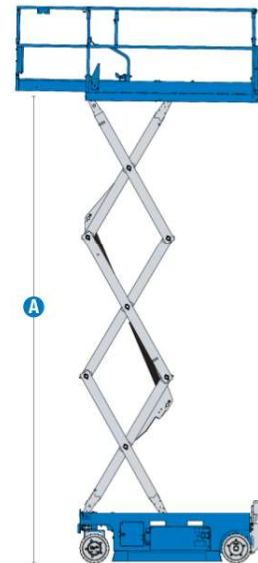
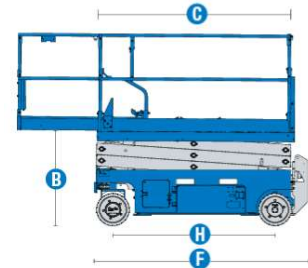
OPERATING CHARACTERISTICS	
Max. platform occupancy (in/out)	2/1
Lift capacity	454 kg
Lift capacity - extension deck extended	113 kg
Max. platform drive height	7,96 m
Drive speed - stowed	3,2 km/h
Drive speed - raised	0,8 km/h
Gradeability - stowed	25 %
Turning radius - inside/outside	0 m/2,29 m
Lifting speed - raise/lower	41/30 sec
Tilt sensor activation (front to back/side to side)	3 °/1,5 °
Tires - solid non-marking	38cm x 13 cm
Tire load max./Tire contact pressure	965kg/935 kPa
Occupied floor pressure	9,83 kPa

POWER SUPPLY	
Power	24 V DC (4x6V, 225 Ah)
Hydraulic tank capacity	15 L

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

TOTAL WEIGHT***	
	1971 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

30.5.2023



# Platforme tip foarfecă

## GS™-2646 E-drive



**Genie**  
A TEREX BRAND

MODEL	GS™-2646 E-drive
<b>DATE TEHNICE</b>	
Înălțime maxima de lucru - interior	9,96 m
Înălțime maxima de lucru - exterior	7,99 m
<b>A</b> Înălțime maxima platformă - interior	7,96 m
<b>A</b> Înălțime maxima platformă - exterior	5,99 m
<b>B</b> Înălțime platformă - pliată	1,19 m
<b>C</b> Lungime platformă - exterior	2,26m
<b>C</b> Lungime platformă - exterior, extinsă	3,18 m
Extensie platformă cu sertar extensibil - lungime	0,91 m
<b>D</b> Lățime platformă - exterior	1,16 m
Înălțime balustradă	1,10 m
Înălțime parapet	15 cm
<b>E</b> Înălțime - pliată (balustradele sunt coborâte)	2,31 m
<b>E</b> Înălțime - pliată (balustradele sunt pliate)	1,70 m
<b>F</b> Lungime mașină - pliată	2,44 m
<b>F</b> Lungime mașină - pliată, extinsă	3,33 m
<b>G</b> Lățime	1,16 m
<b>H</b> Ampatament	1,85 m
<b>I</b> Distanță sol - protecție pentru gropi retrasă	12 cm
<b>I</b> Distanță sol - protecție pentru gropi desfășurată	2,30 cm

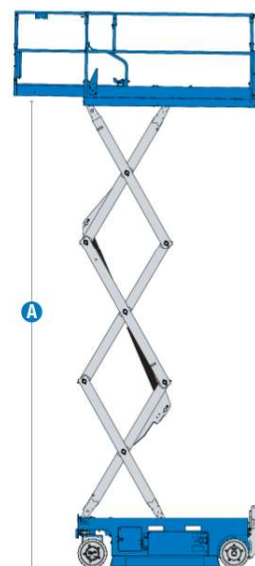
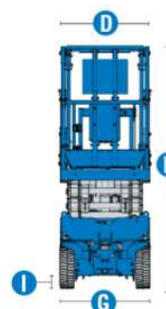
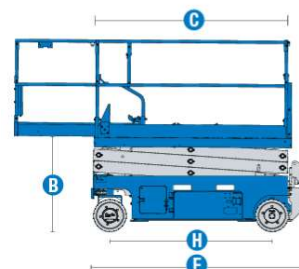
CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE	
Ocupanță maximă a platformei (înăuntru/afară)	2/1
Capacitate de ridicare	454 kg
Capacitate de ridicare - sertarul extensibil este extins	113 kg
Înălțime maximă de deplasare a platformei	7,96 m
Viteză deplasare - pliată	3,2 km/h
Viteză deplasare - ridicată	0,8 km/h
Capacitate de urcare - pliată	25 %
Raza de întoarcere - în interior/în exterior	0 m/2,29 m
Viteză de ridicare - ridicare/coborâre	41/30 sec
Activare senzor înclinare (în față/spate, lateral)	3°/1,5°
Anvelope - solide, fără urme	38cm x 13 cm
Presiune maximă de contact a anvelopei	965kg/935 kPa
Presiunea podelei ocupate	9,83 kPa

ALIMENTARE ELECTRICĂ	
Putere	24 V DC (4x6V, 225 Ah)
Capacitate rezervor hidraulic	15 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 <sup>2</sup>

GREUTATE TOTALĂ***	
	1971 kg

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



Oferta actuala

30.5.2023



# Ollós szerkezetű munkaállványok

## GS™-2646 E-drive

A TEREX BRAND

MODEL	GS™-2646 E-drive
<b>TECHNIKAI ADATOK</b>	
Maximális munkamagasság - beltéri	9,96 m
Maximális munkamagasság - kültéri	7,99 m
<b>A</b> Platform maximális magassága - beltéri	7,96 m
<b>A</b> Platform maximális magassága - kültéri	5,99 m
<b>B</b> Platform magassága - behajtott állapotban	1,19 m
<b>C</b> Platform hossza - kívülről	2,26m
<b>C</b> Platform hossza - kívülről, kinyújtott állapotban	3,18 m
Kihúzható platform kiterjesztőlap - hosszúság	0,91 m
<b>D</b> Platform szélessége - kívülről	1,16 m
Korlátszékény magassága	1,10 m
Lábvédő magassága	15 cm
<b>E</b> Magasság - behajtott (hajtogatható korlátokkal)	2,31 m
<b>E</b> Magasság - behajtott (lesüllyesztett korlátokkal)	1,70 m
<b>F</b> Gép hossza - behajtott állapotban	2,44 m
<b>F</b> Gép hossza - behajtott, kinyújtott állapotban	3,33 m
<b>G</b> Szélesség	1,16 m
<b>H</b> Tengelytáv	1,85 m
<b>I</b> Talajközelség - gödörvédelem visszahúzva	12 cm
<b>I</b> Talajközelség - gödörvédelem kiemelve	2,30 cm

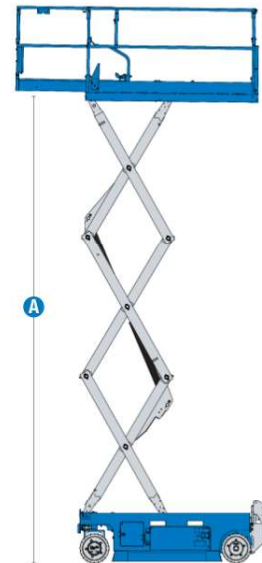
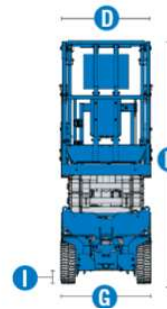
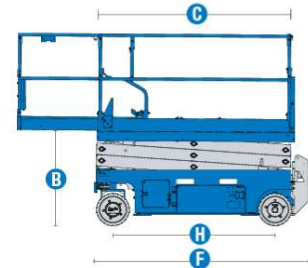
<b>MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK</b>	
Maximális platformfoglaltság (bent/kint)	2/1
Emelőkapacitás	454 kg
Emelőkapacitás - kinyújtott kiterjesztőlappal	113 kg
Maximális platformvezetési magasság	7,96 m
Haladási sebesség - behajtott állapotban	3,2 km/h
Haladási sebesség - kiemelt állapotban	0,8 km/h
Megmászhatóság - behajtott állapotban	25 %
Forduló sugara - belső/külső	0 m/2,29 m
Emelési sebesség - fel/le	41/30 sec
Dőlésszög érzékelő aktiválás (elől-hátul/oldalra)	3°/1,5°
Gumiabroncsok - masszív nem jelölő	38cm x 13 cm
Gumibetét érintkezési nyomása	965kg/935 kPa
Elfoglalt padlónyomás	9,83 kPa

<b>TÁPEGYSÉG</b>	
Teljesítmény	24 V DC (4x6V, 225 Ah)
Hidraulikus tartály kapacitása	15 L

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

<b>TELJES SÚLY***</b>	
	1971 kg

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



Jelenlegi ajánlat

30.5.2023

