

Samohybné nůžkové pracovní plošiny

Genie
A TEREX BRAND

Genie® GS™3369 DC

CZ



EN



RO



HU



Nůžkové pracovní plošiny

GS™-3369 DC

A TEREX BRAND

MODEL GS™-3369 DC

ROZMĚRY

Pracovní výška max.	11,96 m
A Výška podlahy koše max.	9,96 m
B Výška podlahy koše v transportní poloze	1,47 m
C Vnější délka koše	2,79 m
Vnější délka koše s vysunutým prodloužením	4,32 m
Délka prodloužení koše	1,52 m
D Vnější šířka koše	1,60 m
Výška okopové hrany	15 cm
E Celková výška včetně zábradlí	2,59 m
Celková výška se sníženým zábradlím	1,92 m
F Celková délka	3,12 m
Celková délka s vysunutým prodloužením	4,5 m
Celková délka včetně podpěr	3,76 m
G Celková šířka	1,75 m
H Rozvor náprav	2,29 m
I Světlost podvozku	24 cm
Zatížení pneumatik max.	1451 kg
Kontaktní tlak pneu	551 kPa
Tlak na podlahu	8.19 kPa

PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Počet osob v koši max. (uvnitř/venku)	4/2
Nosnost koše max.	454 kg
Nosnost prodloužení koše max.	136 kg
Maximální výška koše umožňující pojezd	9,96 m
Rychlost pojezdu v transportní poloze	7,2 km/h
Rychlost pojezdu ve zdvižené poloze	0,5 km/h
Stoupavost - v transportní poloze	35 %
Poloměr otáčení - vnější/vnitřní	2,11 m / 4,6 m
Rychlost plného zdvihu/spuštění koše	39 / 29 sec
Aktivace senzoru náklonu podélně/napříč	3° / 2°
Vyrovnaní náklonu podpěrami podélně/napříč max.	5.3° / 11.7°
Pneumatiky - terénní, nešpinivé	30 × 66 cm

NAPÁJENÍ

Napájecí zdroj	48V DC (8 × 6 V 225 Ah)
Kapacita hydraulické nádrže	68.1 L

HLADINY HLUKU A VIBRACÍ

Hladina akustického tlaku (v transportní poloze)	<70 dBA
Hladina akustického tlaku (v pracovní poloze)	<79 dBA
Vibrace	<2,5 m/s ²

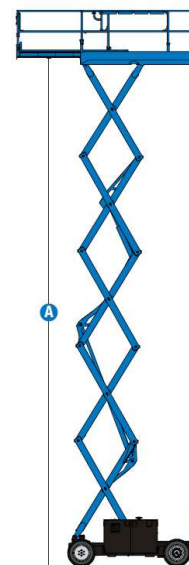
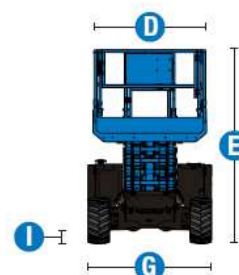
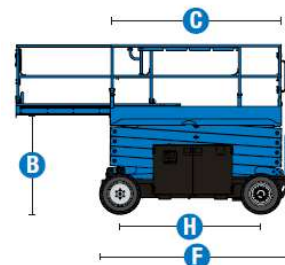
CELKOVÁ HMOTNOST***

3 873 kg

SPLNĚNÍ NOREM

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

***Celková hmotnost 3 873 kg stroje s podpěrami. Hmotnost verze bez podpěr je 3 487 kg.



Aktuální nabídka

15.6.2023



Scissor Lifts

GS™-3369 DC



Genie
A TEREX BRAND

MODEL	GS™-3369 DC
TECHNICAL DATA	
Working height max.	11,96 m
A Platform height max.	9,96 m
B Platform height - stowed	1,47 m
C Platform length - outside	2,79 m
Platform length - outside, extended	4,32 m
Slide-out platform extension deck - length	1,52 m
D Platform width - outside	1,60 m
Toeboard height	15 cm
E Height - stowed (folding rails)	2,59 m
Height - stowed (rails lowered)	1,92 m
F Length machine - stowed	3,12 m
Length machine - stowed, extended	4,5 m
Length machine - with outriggers	3,76 m
G Width	1,75 m
H Wheelbase	2,29 m
I Ground clearance (center)	24 cm
Tire load max.	1451 kg
Tire contact pressure	551 kPa
Occupied floor pressure	8.19 kPa

OPERATING CHARACTERISTICS	
Max. platform occupancy (in/out)	4/2
Lift capacity	454 kg
Lift capacity - extension deck extended	136 kg
Max. platform drive height	9,96 m
Drive speed - stowed	7,2 km/h
Drive speed - raised	0,5 km/h
Gradeability - stowed	35 %
Turning radius - inside/outside	2,11 m / 4,6 m
Lifting speed - raise/lower	39 / 29 sec
Tilt sensor activation (front to back/side to side)	3° / 2°
Max. outrigger leveling (front to back /side to side)	5.3° / 11.7°
Tires - Non-marking, rough terrain	30 × 66 cm

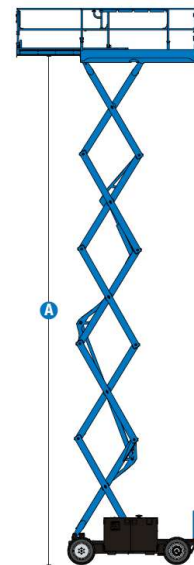
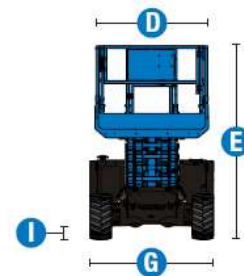
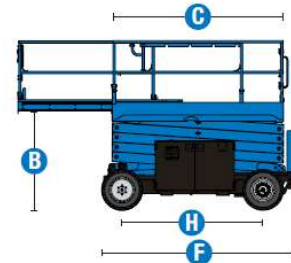
POWER SUPPLY	
Power	48V DC (8 × 6 V 225 Ah)
Hydraulic tank capacity	68.1 L

NOISE AND VIBRATION LEVELS	
Sound Pressure level (ground workstation)	<70 dBA
Sound Pressure level (platform workstation)	<79 dBA
Vibrations	<2,5 m/s ²

TOTAL WEIGHT***	
	3 873 kg

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

***The total weight of the machine with outriggers is 3 873 kg.
The weight of the version without outriggers is 3 487 kg



Current Offer

15.6.2023



Platforme tip foarfecă

GS™-3369 DC



A TEREX BRAND

MODEL	GS™-3369 DC
DATE TEHNICE	
Înălțimea maximă de lucru	11,96 m
A Înălțimea maximă a platformei	9,96 m
B Înălțimea platformei - pliată	1,47 m
C Lungimea platformei - exterior	2,79 m
Lungimea platformei - exterior, extinsă	4,32 m
Lungimea platformei extensibile cu sertar	1,52 m
D Lățimea platformei - exterior	1,60 m
Înălțimea bordului de protecție la picioare	15 cm
E Înălțime - pliată (bare de pliere)	2,59 m
Înălțime - pliată (bare coborâte)	1,92 m
F Lungimea utilajului - pliată	3,12 m
Lungimea utilajului - pliată, extinsă	4,5 m
Lungimea utilajului - cu stabilizatori.	3,76 m
G Lățimea	1,75 m
H Distanța între axe	2,29 m
I Înălțimea la sol (centru)	24 cm
Încărcare maximă pe anvelopă	1451 kg
Presiunea de contact a anvelopelor	551 kPa
Presiunea exercitată de podea ocupată	8.19 kPa

CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE	
Ocuparea maximă a platformei (înăuntru/afară)	4/2
Capacitatea de ridicare	454 kg
Capacitatea de ridicare - platforma extinsă	136 kg
Înălțimea maximă de conducere a platformei	9,96 m
Viteză de deplasare - pliată	7,2 km/h
Viteză de deplasare în poziția ridicată	0,5 km/h
Inclinație - în poziția de transport	35 %
Rază de întoarcere - în interior/exterior	2,11 m / 4,6 m
Viteză de ridicare - ridicare/coborâre	39 / 29 sec
Activare senzor de înclinare	3° / 2°
Nivelare maximă a stabilizatorului	5.3° / 11.7°
Anvelope - Non-marking, teren accidentat	30 x 66 cm

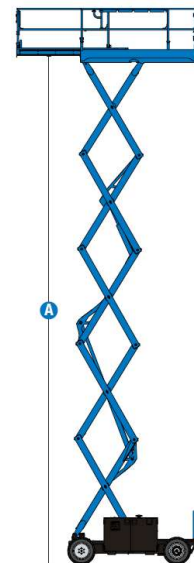
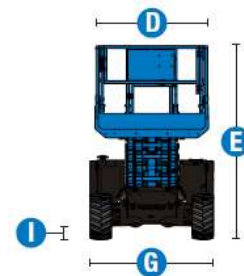
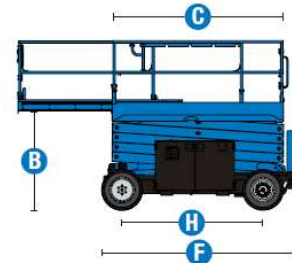
ALIMENTARE ELECTRICĂ	
Putere	48V DC (8 x 6 V 225 Ah)
Capacitatea rezervorului hidraulic	68.1 L

NIVELURI DE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII	
Nivel de presiune acustică (la sol)	<70 dBA
Nivel de presiune acustică (pe platformă)	<79 dBA
Vibrații	<2,5 m/s ²

GREUTATE TOTALĂ***	
	3 873 kg

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

****Greutatea totală a utilajului cu stabilizatori este de 3 873 kg.
Greutatea versiunii fără stabilizatori este de 3 487 kg.



Oferta actuala

15.6.2023



Ollós szerkezetű munkaállványok

GS™-3369 DC

A TEREX BRAND

MODEL	GS™-3369 DC
TECHNIKAI ADATOK	
Maximális munkamagasság	11,96 m
A Maximális munkafelület magasság	9,96 m
B Munkafelület magasság - összecukott	1,47 m
C Munkafelület hossza - kívülről	2,79 m
Munkafelület hossza - kívülről, kinyújtva	4,32 m
Kosár kinyújtásának hossza	1,52 m
D Kosár külső szélessége	1,60 m
Lábtartó magasság	15 cm
E Összes magasság korlátokkal	2,59 m
Magasság - tárolt (lezárt korlátok)	1,92 m
F Gép hossza - tárolt állapotban	3,12 m
Gép hossza - tárolt, kinyújtott állapotban	4,5 m
Gép hossza - kiszélesített tartókkal	3,76 m
G Szélesség	1,75 m
H Tengelytáv	2,29 m
I Földtávolság (középen)	24 cm
Maximális abroncs terhelés	1451 kg
A gumik érintkezési nyomása	551 kPa
Padlóterhelés	8.19 kPa

MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK	
Maximális kosárterhelés (bemenet/kimenet)	4/2
Emelési kapacitás	454 kg
Emelési kapacitás - kinyújtott kiegészítő platform +	136 kg
Maximális kosárhajtás magasság	9,96 m
Hajtómű sebesség - tárolt állapotban	7,2 km/h
Hajtómű sebesség - emelt állapotban	0,5 km/h
Megmászhatóság - tárolt állapotban	35 %
Fordulási sugár - belül/kívül	2,11 m / 4,6 m
Emelési sebesség - fel/emelkedés, le/süllyedés	39 / 29 sec
Billenés érzékelő aktiválás	3° / 2°
Maximális kiegyenlítés a kihajtott karokon	5.3° / 11.7°
Gumik - nem jelölő, nehéz terep	30 × 66 cm

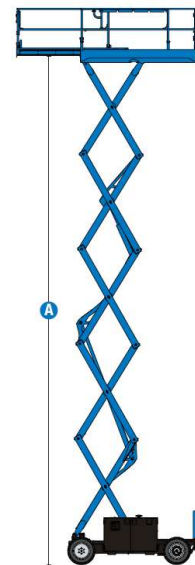
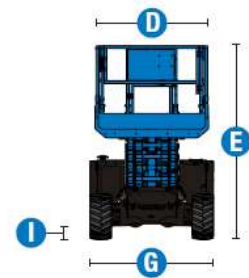
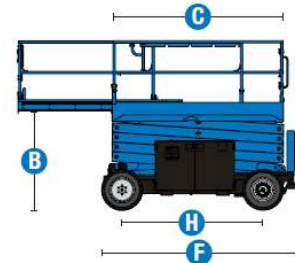
TÁPEGYSÉG	
Teljesítmény	48V DC (8 × 6 V 225 Ah)
Hidraulikus tartály kapacitása	68.1 L

ZAJ- ÉS REZGÉSSZINT	
Hangnyomás(földi munka esetében)	<70 dBA
Hangnyomás(kosárban történő munka esetében)	<79 dBA
Vibráció	<2,5 m/s ²

TELJES SÚLY***	
	3 873 kg

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

***A gép össztömege kitémasztóval 3 873 kg. A kitémasztó nélküli verzió tömege 3 487 kg.



Jelenlegi ajánlat

15.6.2023

