

Samohybné kloubové pracovní plošiny



Genie® Z™-34/22 N



Kloubové pracovní plošiny

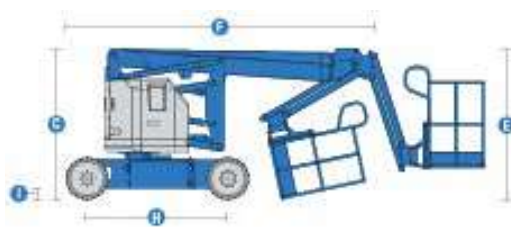
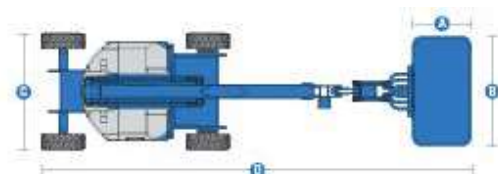
Genie® Z™-34/22 N

A TEREX BRAND

MODEL Genie® Z™-34/22 N

ROZMĚRY

Pracovní výška max.	12,52 m
Výška podlahy koše	10,52 m
Stranový dosah max.	6,78 m
Přemostění max.	4,65 m
A Délka koše	0,76 m
B Šířka koše	1,42 m
C Celková výška v transportní poloze	2 m
D Celková délka v transportní poloze	5,72 m
E Skladovací výška	2,26 m
F Skladovací délka	4,19 m
G Celková šířka	1,47 m
H Rozvor náprav	1,88 m
I Světlost podvozku	0,14 m


PROVOZNÍ VLASTNOSTI

Nosnost koše max.	227 kg
Otoč koše	180 °
Vertikální otoč JIB ramene	139 °
Délka jibového ramene	1,22 m
Rotace základny	355 °
Rychlost pojezdu - v transportní poloze	6,4 km/h
Rychlost pojezdu - ve zdvižené poloze	1,1 km/h
Stoupavost - v transportní poloze	35 %
Poloměr otáčení - vnitřní/ vnější	2,13 m/4,08 m
Zadní přesah ramen oproti základně	0
Aktivace senzoru náklonu (zpředu dozadu/ze strany)	2.5°- 4.5° / 4.5°
Pneumatiky plné, neznačující	56 x 18 x 45 cm
Objem hydraulické nádrže	15,1 l

NAPÁJENÍ

Napájecí zdroj (počet baterií a jejich kapacita)	8 x 6 V (315 Ah)
Nouzové čerpadlo	24 V DC

HLADINY HLUKU A VIBRACÍ

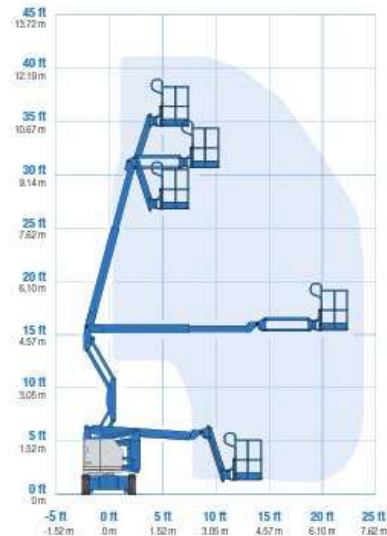
Hladina akustického tlaku (v transportní poloze)	<70 dBA
Hladina akustického tlaku (v pracovní poloze)	<70 dBA
Vibrace	<2,5 m/s ²

CELKOVÁ HMOTNOST***

5 178 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

5.9.2023



Articulated Boom Lifts

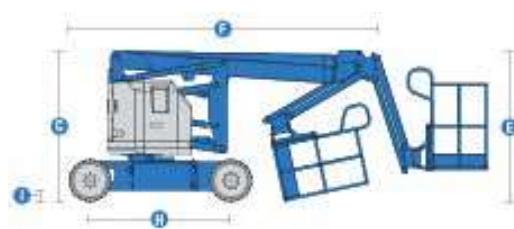
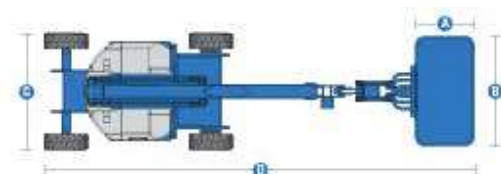
Genie® Z™-34/22 N



MODEL Genie® Z™-34/22 N

TECHNICAL DATA

Working height max.	12,52 m
Platform height max.	10,52 m
Horizontal reach max.	6,78 m
Up and over clearance max.	4,65 m
A Platform length	0,76 m
B Platform width	1,42 m
C Height - stowed	2 m
D Length - stowed	5,72 m
E Storage height	2,26 m
F Storage length	4,19 m
G Width	1,47 m
H Wheelbase	1,88 m
I Ground clearance - center	0,14 m



OPERATING CHARACTERISTICS

Lift capacity max. - unrestricted	227 kg
Platform rotation	180 °
Vertical jib rotation	139 °
Jib length	1,22 m
Turntable rotation	355 °
Drive speed - stowed	6,4 km/h
Drive speed - raised	1,1 km/h
Gradeability - stowed	35 %
Turning radius - inside/outside	2,13 m/4,08 m
Turntable tailswing	0
Tilt sensor activation (front to back/side to side)	2.5°- 4.5° / 4.5°
Tires (solid, non-marking)	56 x 18 x 45 cm
Hydraulic tank capacity	15,11

POWER SUPPLY

Power	8 x 6 V (315 Ah)
Auxiliary power unit	24 V DC

NOISE AND VIBRATION LEVELS

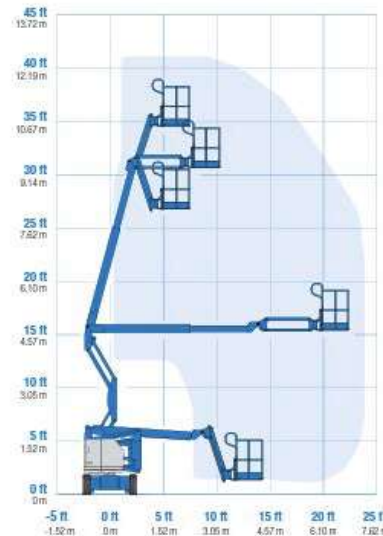
Sound Pressure level (ground workstation)	<70 dBA
Sound Pressure level (platform workstation)	<70 dBA
Vibrations	<2,5 m/s ²

TOTAL WEIGHT***

5 178 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

5.9.2023



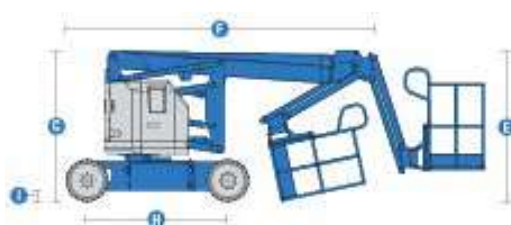
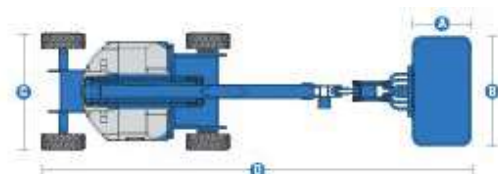
Platforme articulate electrice

Genie® Z™-34/22 N



A TEREX BRAND

MODEL	Genie® Z™-34/22 N
DATE TEHNICE	
Înălțime maximă de lucru	12,52 m
Înălțimea maximă a platformei	10,52 m
Acoperire maximă orizontală	6,78 m
Distanță maximă sus și deasupra	4,65 m
A Lungimea platformei	0,76 m
B Lățimea platformei	1,42 m
C Înălțime - stivuit	2 m
D Lungime - stivuit	5,72 m
E Înălțimea de depozitare	2,26 m
F Lungimea de depozitare	4,19 m
G Lățime	1,47 m
H Distanța între axe	1,88 m
I Gardă la sol - centru	0,14 m



CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE	
Capacitate de ridicare	227 kg
Rotația platformei	180°
Rotație verticală a brațului	139°
Lungimea brațarului (neboliță)	1,22 m
Rotația mesei rotative	355°
Viteza de rulare - stivuit	6,4 km/h
Viteza de rulare - ridicat	1,1 km/h
Pantă - stivuit	35 %
Rază de întoarcere - înăuntru/afară	2,13 m/4,08 m
Balansoarul platformei de pivotare	0
Activarea senzorului de înclinare (în față/in lateral)	2.5°- 4.5° / 4.5°
Anvelope - solide fără marcă	56 x 18 x 45 cm
Capacitate rezervor hidraulic	15,1 l

ALIMENTARE ELECTRICĂ	
Sursă de alimentare	8 x 6 V (315 Ah)
Unitate de alimentare auxiliară	24 V DC

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***	
	5 178 kg

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



Oferta actuala

5.9.2023



Karos szerkezetű személyemelő

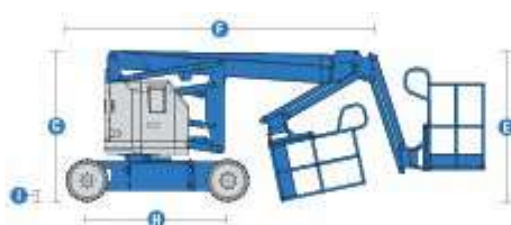
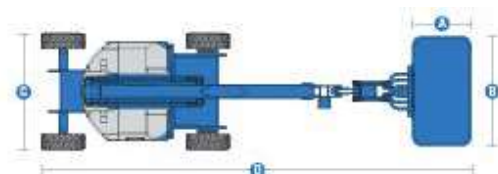
Genie® Z™-34/22 N

A TEREX BRAND

MODEL Genie® Z™-34/22 N

TECHNIKAI ADATOK

Maximum munkamagasság	12,52 m
Kosár maximum magassága	10,52 m
Vízszintes maximum kinyúlás	6,78 m
Fel és átnyúlási maximum	4,65 m
A Kosár hossza	0,76 m
B Kosár szélessége	1,42 m
C Magasság összehúzva	2 m
D Hossz összehúzva	5,72 m
E Tárolási magasság	2,26 m
F Tárolási hossz	4,19 m
G Szélesség	1,47 m
H Tengelytáv	1,88 m
I Hasmagasság - közép	0,14 m



MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK

Kosár teherbírása	227 kg
Kosár forgathatósága	180 °
Függőlegesen a gém	139 °
Darualj hossza	1,22 m
Forgóváz forgatása	355 °
Haladási sebesség - összecsuva	6,4 km/h
Haladási sebesség - kiemelve	1,1 km/h
Emelkedőn haladás csukva	35 %
Fordulási sugár - belső/külső	2,13 m/4,08 m
Forgóasztal hátsó kihajlása	0
Dőlésszög-érzékelő aktiválása (előre hátra/oldalra)	2.5°- 4.5° / 4.5°
Abroncsok - tömör nyommentes	56 x 18 x 45 cm
Hidraulikus tartály kapacitása	15,11

TÁPEGYSÉG

Tápellátás	8 x 6 V (315 Ah)
Kiegészítő energiaforrás	24 V DC

ZAJ- ÉS REZGÉSSZINT

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

TELJES SÚLY***

5 178 kg

SZABVÁNYOKNAK VALÓ MEGFELELÉS

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



Jelenlegi ajánlat

5.9.2023

