

Samohybné kloubové pracovní plošiny



Genie® Z™-45/25 JDC NM

CZ



EN



RO



HU



Kloubové pracovní plošiny

Genie® Z™-45/25 JDC NM

A TEREX BRAND

MODEL Genie® Z™-45/25 JDC NM

ROZMĚRY

| | |
|---|---------|
| Pracovní výška max. | 15,94 m |
| Výška podlahy koše | 13,94 m |
| Stranový dosah max. | 7,65 m |
| Přemostění max. | 7,24 m |
| A Délka koše | 0,76 m |
| B Šířka koše | 1,83 m |
| C Celková výška v transportní poloze | 2 m |
| D Celková délka v transportní poloze | 6,83 m |
| E Celková šířka | 1,79 m |
| F Rozvor náprav | 2,03 m |
| G Světlost podvozku | 24 cm |



PROVOZNÍ VLASTNOSTI

| | |
|--|--------------------|
| Nosnost koše max. | 227 kg |
| Otoč koše | 160 ° |
| Vertikální otoč JIB ramene | 135 ° |
| Délka jibového ramene | 1,52 m |
| Rotace základny | 355 ° |
| Rychlost pojezdu - v transportní poloze | 4,8 km/h |
| Rychlost pojezdu - ve zdvižené poloze | 1 km/h |
| Stoupavost - v transportní poloze | 30 % |
| Poloměr otáčení - vnitřní/ vnější | 1,8 m/4,27 m |
| Zadní přesah ramen oproti základně | 0 |
| Aktivace senzoru náklonu (zpředu dozadu/ze strany) | 2,5° - 4,5° / 4,5° |
| Pneumatiky plné, neznačující | 23 x 37 cm |
| Objem hydraulické nádrže | 30,3 l |

NAPÁJENÍ

| | |
|--|-------------------------|
| Napájecí zdroj (počet baterií a jejich kapacita) | 48V DC (8 x 6 V 350 Ah) |
| Nouzové čerpadlo | 24 V DC |

HLADINY HLUKU A VIBRACÍ

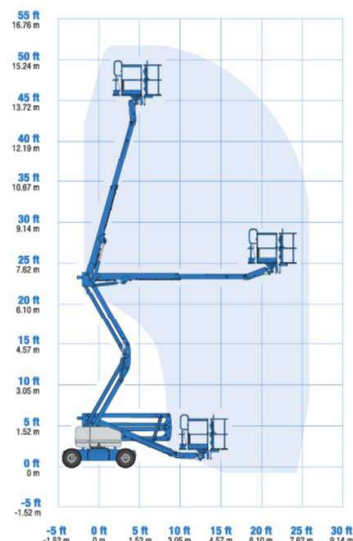
| | |
|--|-----------------------|
| Hladina akustického tlaku (v transportní poloze) | <70 dBA |
| Hladina akustického tlaku (v pracovní poloze) | <70 dBA |
| Vibrace | <2,5 m/s ² |

CELKOVÁ HMOTNOST***

7400 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

Změny a chyby v prospektovém listě vyhrazeny.



Articulated Boom Lifts

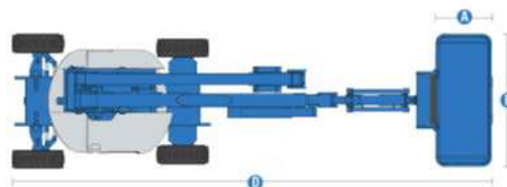
Genie® Z™-45/25 JDC NM



MODEL Genie® Z™-45/25 JDC NM

TECHNICAL DATA

| | |
|------------------------------------|---------|
| Working height max. | 15,94 m |
| Platform height max. | 13,94 m |
| Horizontal reach max. | 7,65 m |
| Up and over clearance max. | 7,24 m |
| A Platform length | 0,76 m |
| B Platform width | 1,83 m |
| C Height - stowed | 2 m |
| D Length - stowed | 6,83 m |
| E Width | 1,79 m |
| F Wheelbase | 2,03 m |
| G Ground clearance - center | 24 cm |



OPERATING CHARACTERISTICS

| | |
|---|--------------------|
| Lift capacity max. - unrestricted | 227 kg |
| Platform rotation | 160 ° |
| Vertical jib rotation | 135 ° |
| Jib length | 1,52 m |
| Turntable rotation | 355 ° |
| Drive speed - stowed | 4,8 km/h |
| Drive speed - raised | 1 km/h |
| Gradeability - stowed | 30 % |
| Turning radius - inside/outside | 1,8 m/4,27 m |
| Turntable tailswing | 0 |
| Tilt sensor activation (front to back/side to side) | 2.5° - 4.5° / 4.5° |
| Tires (solid, non-marking) | 23 x 37 cm |
| Hydraulic tank capacity | 30,3 l |

POWER SUPPLY

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Power | 48V DC (8 x 6 V 350 Ah) |
| Auxiliary power unit | 24 V DC |

NOISE AND VIBRATION LEVELS

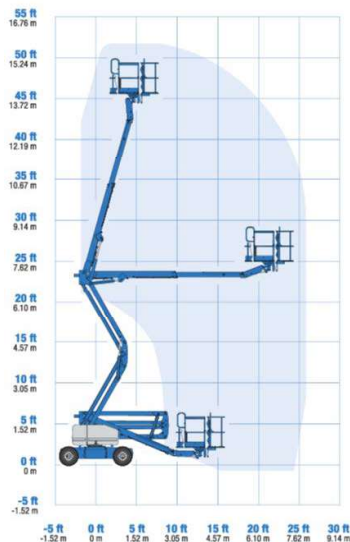
| | |
|---|-----------------------|
| Sound Pressure level (ground workstation) | <70 dBA |
| Sound Pressure level (platform workstation) | <70 dBA |
| Vibrations | <2,5 m/s ² |

TOTAL WEIGHT***

7400 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

Changes and errors in the brochure reserved.



Platforme articulate electrice

Genie® Z™-45/25 JDC NM

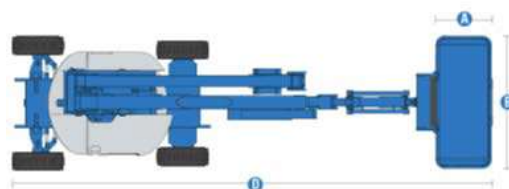


A TEREX BRAND

MODEL Genie® Z™-45/25 JDC NM

DATE TEHNICE

| | |
|---------------------------------|---------|
| Înălțime maximă de lucru | 15,94 m |
| Înălțimea maximă a platformei | 13,94 m |
| Acoperire maximă orizontală | 7,65 m |
| Distanță maximă sus și deasupra | 7,24 m |
| A Lungimea platformei | 0,76 m |
| B Lățimea platformei | 1,83 m |
| C Înălțime - stivuit | 2 m |
| D Lungime - stivuit | 6,83 m |
| E Lățime | 1,79 m |
| F Distanța între axe | 2,03 m |
| G Gardă la sol - centru | 24 cm |



CARACTERISTICI DE FUNCȚIONARE

| | |
|--|--------------------|
| Capacitate de ridicare | 227 kg |
| rotația platformei | 160 ° |
| rotație verticală a brațului | 135 ° |
| Lungime braț | 1,52 m |
| rotația mesei rotative | 355 ° |
| Viteza de rulare - stivuit | 4,8 km/h |
| Viteza de rulare - ridicat | 1 km/h |
| Capacitate de urcare - pliată | 30 % |
| Rază de întoarcere - înăuntru/afară | 1,8 m/4,27 m |
| Balansoarul platformei de pivotare | 0 |
| Activarea senzorului de înclinare (în față/în lateral) | 2.5° - 4.5° / 4.5° |
| Anvelope - solide fără marcă | 23 x 37 cm |
| Capacitate rezervor hidraulic | 30,3 l |

ALIMENTARE ELECTRICĂ

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Sursă de alimentare | 48V DC (8 x 6 V 350 Ah) |
| Unitate de alimentare auxiliară | 24 V DC |

NIVELURI DE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

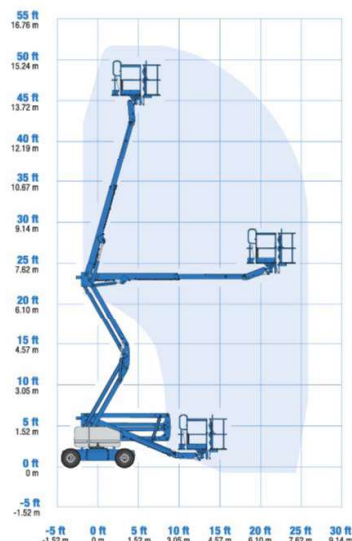
| | |
|---|-----------------------|
| Nivel de presiune acustică (la sol) | <70 dBA |
| Nivel de presiune acustică (pe platformă) | <70 dBA |
| Vibrații | <2,5 m/s ² |

GREUTATE TOTALĂ***

7400 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

Modificări și erori în broșură rezervate.



Karos szerkezetű személyemelő

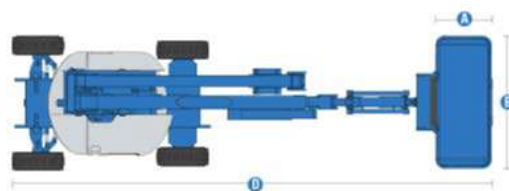
Genie® Z™-45/25 JDC NM

A TEREX BRAND

MODEL Genie® Z™-45/25 JDC NM

TECHNIKAI ADATOK

| | |
|------------------------------|---------|
| Maximum munkamagasság | 15,94 m |
| Kosár maximum magassága | 13,94 m |
| Vízszintes maximum kinyúlás | 7,65 m |
| Fel és átnyúlási maximum | 7,24 m |
| A Kosár hossza | 0,76 m |
| B Kosár szélessége | 1,83 m |
| C Magasság összehúzva | 2 m |
| D Hossz összehúzva | 6,83 m |
| E Szélesség | 1,79 m |
| F Tengelytáv | 2,03 m |
| G Hasmagasság - közép | 24 cm |



MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK

| | |
|---|-------------------|
| Kosár teherbírása | 227 kg |
| Kosár forgathatósága | 160 ° |
| Függőlegesen a gém | 135 ° |
| Darualj hossza | 1,52 m |
| Forgóváz forgatása | 355 ° |
| Haladási sebesség - összecsuksva | 4,8 km/h |
| Haladási sebesség - kiemelve | 1 km/h |
| Emelkedési képesség - összehajtva | 30 % |
| Fordulási sugár - belső/külső | 1,8 m/4,27 m |
| Forgóasztal hátsó kihajlása | 0 |
| Dőlésszög-érzékelő aktiválása (előre hátra/oldalra) | 2.5°- 4.5° / 4.5° |
| Abroncok - tömör nyommentes | 23 x 37 cm |
| Hidraulikus tartály kapacitása | 30,3 l |

TÁPEGYSÉG

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Tápellátás | 48V DC (8 x 6 V 350 Ah) |
| Kiegészítő energiaforrás | 24 V DC |

ZAJ- ÉS REZGÉSSZINT

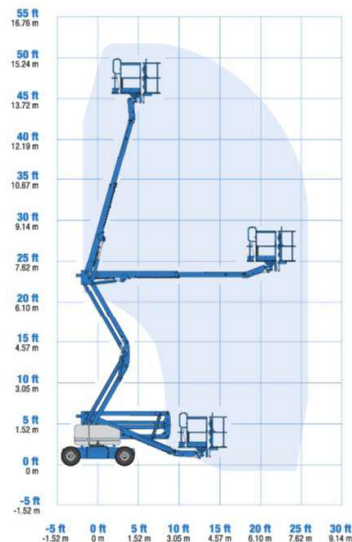
| | |
|---|-----------------------|
| Hangnyomás(földi munka esetében) | <70 dBA |
| Hangnyomás(kosárban történő munka esetében) | <70 dBA |
| Vibráció | <2,5 m/s ² |

TELJES SÚLY***

7400 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

Változtatások és hibák a prospektusban fenntartva.

