

# 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
<b>A</b> Výška podlahy koše max. - interiér	11,94 m
<b>A</b> Výška podlahy koše max. - exteriér	7,01 m
<b>B</b> Výška podlahy koše v transportní poloze	1,45 m
<b>C</b> Vnější délka koše	2,26 m
<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	2,57 m
<b>E</b> Celková výška se složeným zábradlím	1,98 m
<b>F</b> Celková délka	2,48 m
<b>F</b> Celková délka s vysunutým prodloužením koše	3,51 m
<b>G</b> Celková šířka	1,17 m
<b>H</b> Rozvor náprav	1,85 m
<b>I</b> Světlost podvozku - zasunutě ochranné lišty	12 cm
<b>I</b> Světlost podvozku - vysunutě 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

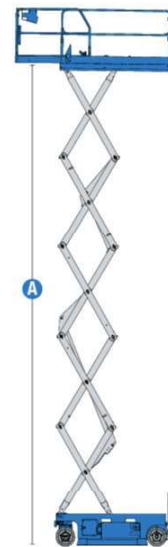
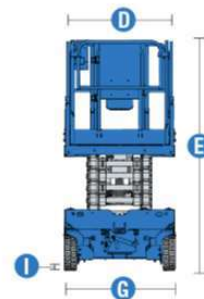
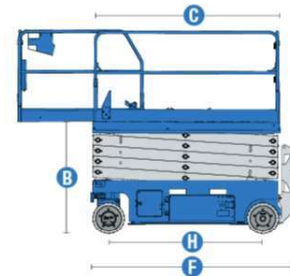
Hladina akustického tlaku (v transportní poloze)	<70 dBA
Hladina akustického tlaku (v pracovní poloze)	<70 dBA
Vibrace	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### 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

