

Technická data***Pojízdná pracovní plošina hyLIFT®**

Pracovní výška	ca. 15,00 m
Výška plošiny	ca. 13,00 m
Boční přesah	ca. 6,50 m
Mezní zatížení koše	max. 200 kg
Rozsah otáčení	355 °
Velikost pracovního koše (d x š x v)	1,2 x 0,7 x 1,1 m
Délka v přepravní poloze s košem	min. 5 520 mm
Výška v přepravní poloze bez koše	max. 4 810 mm
Šířka v přepravní poloze bez koše	min. 1 640 mm
Výška v přepravní poloze	max. 1 995 mm
Celková hmotnost	ca. 1 540 kg
Plocha zatížení	3,33 m x 3,93 m
Plošné zatížení	ca. 1,33 kN/m ²
Silnoproudé vedení	uvnitř profilu
Max odchylka nastavení sklonu	±1°
Max. boční tlak	400 N
Max. síla větru	12,5 m/s
Náhon	Elektromotor 230V / 50 Hz 2,2 kVA
Max. přepravní rychlost	90 km/hod.
Spojková hlavice	Ø 50 mm
Zatížení spojkové hlavice	ca. 85 kg
Osvětlení	12 V DC

Přídavné zařízení

Čtyřdobý benzínový motor Honda s hydraulickým čerpadlem	přídavná hmotnost ca. 60 kg
--	-----------------------------



*Technická data standardního zařízení

Změna konstrukce vyhrazena

STATECH s.r.o.

Svatopluka Čecha 131, 277 01 Dolní Beřkovice
 tel.: +420 315 692 222, fax: +420 315 601 373
 dispečink: +420 728 270 270
 prodej: +420 728 267 267
 e-mail: info@statech.cz
 www.statech.cz

STATECH s.r.o.

Betonářská 1, 712 00 Ostrava - Muglinov
 tel.: +420 596 628 032
 fax: +420 596 628 042
 e-mail: ostrava@statech.cz
 www.statech.cz



Váš partner pro každou stavbu

TEUPEN[®]

GEPARD 15 GT

