

Technická data***Pojízdňá pracovní plošina hyLIFT[®]**

Pracovní výška	ca. 22,00 m
Výška plošiny	ca. 20,20 m
Boční přesazení na obě strany při 200 kg	ca. 9,70 m
Boční přesazení na obě strany při 80 kg	ca. 12,20 m
Bezpečné zatížení klece	max. 200 kg
Hydraulické otáčení pracovního koše	ca. 180 °
Velikost pracovního koše (d x š x v)	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Celková délka v přepravní poloze min.	ca. 8,41 m
Celková šířka v přepravní poloze min.	ca. 1,78 m
Celková výška v přepravní poloze min.	ca. 1,98 m
Zátěž	ca. 2 250 kg
Podepřená šířka (střed podpěrné desky)	ca. 4,34 m
Rozsah otáčení	ca. 450 °
Průměr podpěrné desky	ca. 0,22 m
Max. zatížení na jednu podpěrnou desku	ca. 15 kN
Plošné zatížení ve standardní pracovní poloze	ca. 1,1 kN/m ²
Možnost podepření až do sklonu	ca. 26 %
Stoupavost	ca. 16 %
Rychlost přepravy dle německých silničních předpisů StVZO	ca. 80 km/hod.
Šířka nadzvednutí (střed podpěrné desky)	min. 2,61 m
Omezený úhel otáčení	2 x 24 °
Jmenovité vstupní napájení	230 V / 50 Hz
Příkon	1,5 kW / 9,9 A
Nastavitelnost tažné tyče do	ca. 600 mm

Náhonový motor - Kubota - Diesel D 722 - E

Výrobce	Kubota
Typ	D 722 -E
Počet válců	3 za sebou
Zdvihový objem	719 ccm
Chladicí systém	chlazení vodou
Výkon	14 kW
Obsah nádrže	12 litrů
Zařízení pro manévrování	hydraulika
	podpěrné kolo
Max. torzní moment:	ca. 105 dNm



*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 22 T

