

**Technická data\*****Pojízdná pracovní plošina hyLIFT<sup>®</sup>**

Pracovní výška	ca. 18,80 m
Výška plošiny	ca. 16,80 m
Boční přesazení na obě strany při 200 kg	ca. 9,70 m
Boční přesazení na obě strany při 80 kg	ca. 11,30
Bezpečné zatížení klece	max. 200 kg
Rozsah otáčení zasouvacího horního ramene	180 °
Hydraulické otáčení pracovního koše	180 °
Velikost pracovního koše (d x š x v)	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Celková délka v přepravní poloze	min. 5,90 m
Celková délka v přepravní poloze	min. 1,49 m
Manuální výškové nastavení podvozku	ca. 120 mm
Celková výška v přepravní poloze	min. 1,99 m
Celková hmotnost	ca. 2 800 kg
Podepřená šířka (střed podpěrné desky)	min. 4,19 m
Rozsah otáčení	450 °
Průměr podpěrné desky	0,22 m
Max. zatížení na jednu podpěrnou desku	ca 18,0 kN
Plošné zatížení ve standardní pracovní poloze:	ca. 1,7 kN/cm <sup>2</sup>
Možnost podepření až do sklonu	ca. 17 %
Vzdálenost od povrchu země	ca. 26 %
Stoupavost	ca. 30 %
Max. přepravní rychlost	ca. 1,5 km/hod.
Elektrické napájení	230 V
Dvojitá zásuvka v koši	230 V

**Náhonový motor - Diesel D 722 - E**

Výrobce	Kubota
Typ	D 722 -E
Počet válců	3 za sebou
Zdvihový objem	719 cm <sup>3</sup>
Chladicí systém	chlazení vodou
Výkon	14 kW
Obsah nádrže	12 litrů

\*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

**STATECH**<sup>®</sup>

Váš partner pro každou stavbu

**TEUPEN**<sup>®</sup>

**LEO 19 T**

