

TEUPEN[®]**LEO 23 T****Technická data*****Pojízdňná pracovní plošina hyLIFT[®]**

Pracovní výška	ca. 22,50 m
Výška plošiny	ca. 20,50 m
Boční přesazení na obě strany při 200 kg	ca. 9,70 m
Boční přesazení na obě strany při 80 kg	ca. 11,30 m
Bezpečné zatížení klece	max. 200 kg
Rozsah otáčení vysunutého 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.	ca. 6,10 m
Celková šířka v přepravní poloze min.	ca. 1,49 m
Manuální výškové nastavení podvozku	ca. 120 mm
Celková výška v přepravní poloze min.	ca. 1,98 m
Celková hmotnost	ca. 2 900 kg
Šířka nadzvednutí (střed podpěrné desky)	min. 4,19 m
Úhel otáčení	450 °
Průměr podpěrné desky	0,22 m
Max. zatížení na jednu podpěrnou desku	ca. 18,6 kN
Plošné zatížení ve standardní pracovní poloze	ca. 1,76 kN/m ²
Možnost nadzvednutí až do sklonu	ca 17 %
Vzdálenost od země	ca 26 %
Stoupavost	ca 30 %
Max. přepravní rychlost	ca. 1,5 km/hod.
Elektrické napájení	230 V
Dvojité 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 ³
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®

Váš partner pro každou stavbu

TEUPEN®

LEO 23 T

