

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

Pracovní výška	ca. 16,00 m
Výška plošiny	ca. 14,00 m
Boční přesah při 200 kg	ca. 6,95 m
Mezní zatížení koše	max. 200 kg
Velikost pracovního koše (d x š x v)	0,90 x 0,80 x 1,1 m
Rozsah otáčení pracovního koše	150 °
Celková délka v přepravní poloze	ca. 5,75 m
Minimální šířka mezery	ca. 0,94 m
Celková výška v přepravní poloze	min. 1,98 m
Čistá hmotnost	ca. 2 100 kg
Standardní podepřená poloha (d x š)	min. 4,10 x 2,70 m
Max. zatížení na jednu zvedací desku	ca. 15 kN
Plošné zatížení ve standardní pracovní poloze	ca. 1,3 kN/m <sup>2</sup>
Zatížení na podložku v přepravní poloze	ca. 5,6 kN/m <sup>2</sup>
Rozsah otáčení	ca. 450 °
Max. sklon svahu	ca. 15 %
Stoupavost (ve směru přepravy)	ca. 30 %
Stoupavost (kolmo ke směru přepravy)	ca. 25 %
Rychlost pojezdu	ca. 1,5 km/hod.
Rozvod	instalován uvnitř
Teleskopický válec	instalován uvnitř

Omezení hydraulického zatížení pro funkci horní a spodní sekce ramene a pro teleskop

**Náhonové motory****Elektromotor EBS 90 L X 4**

Nominální vstupní napětí	230 V / 50 Hz
Proud	12,9 A
Výkon	2,2 kW

**Náhonový motor Kubota Z-482-E**

Vodou chlazený, 2 válcový, 4 dobový, naftový motor	
Zdvihový objem	479 cm <sup>3</sup>
Max. výkon při 3600 min <sup>-1</sup>	8,9 kW (12,1 PS)

**Přídavné zařízení**

Pracovní koš (d x š x v, min. šířka mezery 1,20 m)	1,20 x 0,80 x 1,10 m
--	----------------------

\*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<sup>®</sup>**

**LEO 16 GT**

