

Technická data*

Pojízdná pracovní plošina **hyLIFT®**

Pracovní výška	ca. 11,65 m
Výška plošiny	ca. 9,65 m
Boční přesah	ca. 6,30 m
Mezní zatížení koše	max. 200 kg
Rozsah otáčení	2 x 120 °
Velikost pracovního koše (d x š x v)	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Délka v přepravní poloze	min. 5 340 mm
Výška v přepravní poloze	max. 2 700 mm
Podpěrná šířka	ca. 2,6 m x 2,1 m
Plošné zatížení v zatížené poloze	kb. 5,33 kN/m ²
Sílnoproudé vedení	uvnitř profilu
Max odchylka nastavení sklonu:	±1°
Max. boční tlak	400 N
Max. síla větru	12,5 m/sec (stupeň 6)
Izolační hladina dle DIN VDE 0682-742:2000:	do AC 1000V; DC 1500V



Technická data pro vozidlo **TOYOTA DYNA LY 100 L**

Rozměry

Délka vozidla	min. 4 280 mm
Výška vozidla	max. 2 055 mm
Šířka vozidla	min. 1 695 mm
Rozvor	2 300 mm
Celková povolená hmotnost	3 000 kg
Barva	kód 058 (bílý)
Obsah	2 982 cm ³
Převodovka	5 rychlostní
Motor	Motor Euro 4 s katalytickým konvertorem
Palivo	nafta
Poloměr otáčky	10,2 m

Pro Toyota Dyna jsou potřebná následující zařízení:

- Adaptér pro boční kontrolní žárovku
- Přepínatelný klimatický náhon bez klimatického zařízení
- Pro nastavení rychlosti motoru při 1000 ot./min. (manuální nebo automatické)
- Ruční brzda blokuje startování pohonu přídatných zařízení
- Zesílená baterie
- Adaptér: 12 V výstup v případě zapnutí zapalování a pohonu přídatných zařízení
- Adaptér: Spojení motoru start - stop - s 12 V signálem z pracovní plošiny

*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[®]**EURO B 12T**