

NŮŽKOVÉ PRACOVNÍ PLOŠINY

# TOP 12

## TOP S121

Pracovní výška 12 m

## TOP S151

Pracovní výška 15 m

## TOP S171

Pracovní výška 17 m



# TOP 12

Průjezdná šířka 1,20 m

## NŮŽKOVÉ PRACOVNÍ PLOŠINY

Typ stroje	S121-12 E	S151-12 E	S171-12 E
Pracovní výška	12,10 m	15,01 m	17,03 m
Celková délka	2,73 m	2,95 m	2,95 m
Celková šířka	1,21 m	1,21 m	1,21 m
Celková výška ve spuštěném stavu	2,65 m	2,86 m	3,06 m
Celková výška v přepravní poloze	1,84 m	2,05 (1,98) m	2,23 m
Hmotnost	2880 kg	4180 kg	4670 kg
Výška podlahy prac. koše ve spuštěném stavu	1,52 m	1,70 m	1,89 m
Výška podlahy prac. koše ve zvednutém stavu	10,10 m	13,03 m	15,03 m
Rozměry pracovního koše (D × Š)	2,60 × 1,19 m	2,90 × 1,19 m	2,90 × 1,19 m
Prodloužení pracovního koše, jednostranné	1,00 m	1,00 m	1,00 m
Výška zábradlí	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Okopová lišta	0,16 m	0,16 m	0,16 m
Max. nosnost pracovního koše	350 kg	400 kg	400 kg
Nosnost koše / rozšíření	150 kg	150 kg	150 kg
Počet osob	2	2	2
Světlost ve středu podvozku	0,15 m	0,15 m	0,15 m
Rozvor náprav	2,06 m	2,26 m	2,26 m
Rozchod kol	1,00 m	1,00 m	1,00 m
Poloměr otáčení – vnější	2,50 m	2,82 m	2,82 m
Rychlost pojezdu ve spuštěném stavu	0 – 2,7 km/h	0 – 2,4 km/h	0 – 2,4 km/h
Rychlost pojezdu ve zvednutém stavu	0 – 0,6 km/h	0 – 0,34 km/h	0 – 0,31 km/h
Stoupavost	25 %	25 %	25 %

Pohon	proporcionální elektro-hydraulický 8 kW 48 V
Pojezd	proporcionální-hydraulický
Brzdy	brzda s pružinovým posilovačem, ovládaná hydraulicky
Zvedání	elektro-hydraulické
Řízení	hydraulické
Ochrana proti výmolům	ovládání předepnutím pružin
Akumulátory	8 × 6 V akumulátory s mřížkovými deskami
Kapacita	48V / 200 Ah při 5hodinovém vybíjení
Ovládání	ovládání s duálním procesorem s bezpečnostním sledováním
Nouzové spuštění	ventil s nouzovou rukojetí

### Sériové vybavení:

- pojezd s plnou výškou
- plynulé proporcionální ovládání
- řízení 90 stupňů
- plně automatická nabíječka, možnost vyrovnávacího nabíjení
- ochrana akumulátorů před hlubokým vybitím
- celopryžové pneumatiky bílé, bez oděru
- sklopné zábradlí
- oka pro jeřáb
- rychlý pojezd / výkonný pojezd
- možnost zapnutí uzávěrky diferenciálu
- zásuvka pro ovládací pult v pracovním koši a na podvozku

Plošiny jsou konstruovány v rámci strojírenských směrnic EG 98/37/EG, přezkoušeny podle EN 280, Vyhrazujeme si právo na technická vylepšení / změny.



### Bezpečnostní technika:

#### Elektronické sledování sklonu

Akustický alarm, indikace na ovládacím pultu a vypnutí funkce zdvihu

#### Sledování hmotnosti v pracovním koši a v nůžkovém systému

Automatické vypnutí funkce zdvihu při přetížení a vypnutí funkce spuštění při dosednutí vysunutého pracovního koše nad překážku

#### Ochrana proti výmolům

Při zvednutí pracovního koše se sníží světlost podvozku automaticky vysouváním klapkami na 30 mm

#### Ochrana proti pohmoždění u systému nůžek

Automatické přerušování procesu spuštění

Nouzová obsluha popř. obsluha ze země elektricky a manuálně

Přídavný hlavní odpojovač akumulátorů na podvozku

... Koncepce pro Vaši budoucnost

**Rothlehner**  
pracovní plošiny

ROTHLEHNER pracovní plošiny s.r.o.  
Mezi úvozy 2512/2a, 193 00 Praha 9  
Tel./fax: +420 281 090 590/6  
E-Mail: info@rothlehner.cz  
Internet: www.rothlehner.cz

S 225

23

22

21

20

S 195

19

18

S 171

17

16

S 151

15

14

S 131

13

TOPDINO

S 121

12

DINO

11

DINO

10

9

PB 85

8

PB 75

7

PB 65

6

5

4

3

2

1