

NŮŽKOVÉ PRACOVNÍ PLOŠINY

TOP 12

TOP S195

Pracovní výška 19,5 m

TOP S225

Pracovní výška 22,5 m



ARBEITSBÜHNEN



TOP 12

Průjezdná šířka 1,20 m


NŮŽKOVÉ PRACOVNÍ PLOŠINY

Typ stroje	S195-12 E	S225-12 E
Pracovní výška	19,50 m	22,50 m
Celková délka	4,14 m	4,14 m
Celková šířka	1,20 m	1,20 m
Celková výška ve spuštěném stavu	3,47 m	3,72 m
Celková výška v přepravní poloze	2,64 m	2,89 m
Celková výška s odmontovaným zábradlím	2,58 m	2,83 m
Hmotnost	9200 kg	9500 kg
Výška podlahy prac. koše ve spuštěném stavu	2,31 m	2,56 m
Výška podlahy prac. koše ve zvednutém stavu	17,50 m	20,50 m
Rozměry pracovního koše (D × Š)	3,98 × 1,19 m	3,98 × 1,19 m
Prodloužení pracovního koše, jednostranné	1,50 m	1,50 m
Výška zábradlí	1,10 m	1,10 m
Okopová lišta	0,16 m	0,16 m
Max. nosnost pracovního koše	600 kg	450 kg
Nosnost koše / rozšíření	450 kg	450 kg
Počet osob	2	2
Světlost ve středu podvozku	0,19 m	0,19 m
Rozvor náprav	3,20 m	3,20 m
Rozchod kol	0,97 m	0,97 m
Poloměr otáčení – vnější	3,89 m	3,89 m
Rychlost pojezdu ve spuštěném stavu	0 – 2,4 km/h	0 – 2,4 km/h
Rychlost pojezdu ve zvednutém stavu	0 – 0,31 km/h	0 – 0,31 km/h
Stoupavost	25 %	25 %

Pohon	proporcionální elektro-hydraulický 16 kW 48 V
Pojezd	hydraulický
Brzdy	brzda s pružinovým posilovačem, ovládaná hydraulicky
Zvedání	hydraulické
Řízení	hydraulické
Ochrana proti výmólům	automatický mechanismus ochranných klapek
Akumulátory	24 × 2,2 V jednotlivé články s pancéřovanými deskami 7 PZS
Kapacita	48 V / 560 Ah při 5hodinovém vybíjení
Ovládání	ovládání s duálním procesorem s bezpečnostním sledováním
Nouzové spouštění	ventil s nouzovou rukojetí + ruční pumpička

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 spouštění při dosednutí vysunutého pracovního koše nad překážku

Ochrana proti výmólům

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

Ochrana proti pohmoždění u systému nůžek

Automatické přerušování procesu spouštění

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

S 195

S 171

S 151

S 131

TOPDINO

S 121

DINO

DINO

10

9

PB 85

8

PB 75

7

PB 65

6

5

4

3

2

1