

Nožnicové plošiny

PB Lifttechnik S171-12 E

| Technické vlastnosti | S101-12 E | S101-12 E | S131-12 E | S131-12 ES | S151-12 E | S151-12 ES |
|--|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 10,00 – 15,00 m / Typ PB | | | | | | |
| ROZMERY | | | | | | |
| Prevádzková oblasť | pod strechou / vonku | pod strechou / vonku | pod strechou / vonku | pod strechou / vonku | pod strechou / vonku | pod strechou / vonku |
| Pracovná výška | 10,20 m | 12,10 m | 13,00 m | 13,00 m | 15,00 m | 15,03 m |
| Výška plošiny | 8,20 m | 10,10 m | 11,00 m | 11,00 m | 13,00 m | 13,03 m |
| Výška so stiahnutou plošinou | 1,38 m | 1,52m | 1,66m | 1,59m | 1,86m | 1,86m |
| Pojazd v plnej výške | Áno | Áno | Áno | Áno | Áno | Áno |
| Nosnosť plošiny | 500 kg | 350 kg | 700 kg | 700 kg | 550 kg | 550 kg |
| Obsadenie pod strechou/vonku | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 1 | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 2 |
| Celková šírka | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m |
| Celková dĺžka | 2,80 m | 2,80 m | 3,00 m | 3,28 m | 3,00 m | 3,28 m |
| Celková výška v transportnej polohe | 1,71 m | 1,84 m | 1,88 m | 1,92 m | 2,14 m | 2,14 m |
| Veľkosť plošiny (d x š) | 2,70 x 1,19 m | 2,70 x 1,19 m | 2,90 x 1,19 m | 2,90 x 1,19 m | 2,90 x 1,19 m | 2,90 x 1,19 m |
| Veľkosť plošiny (d x š) max | 3,70 x 1,19 m | 3,70 x 1,19 m | 3,90 x 1,19 m | 3,90 x 1,19 m | 3,90 x 1,19 m | 3,90 x 1,19 m |
| Hmotnosť brutto | 2 770 kg | 2 880 kg | 4 549 kg | 4 919 kg | 5 400 kg | 5 940 kg |
| Motor 8 kW 48 V | | 8 kW 48 V | 8 kW 48 V | 8 kW 48 V | 8 kW 48 V | 8 kW 48 V |
| Kapacita batérie | 200 Ah5 | 200 Ah5 | 336 Ah5 Aqua. | 336 Ah5 Aqua. | 336 Ah5 Aqua. | 336 Ah5 Aqua. |
| Stúpanosť | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % |
| Povolený uhol naklonenia (pozdĺžna / priečna os) | 1° / 1° | 1° / 1° | 2° vo vnútri / 1° zvonka | 2° podporované: 0,3° | 1° / 1° | 1° podporované: 0,3° |
| Zámok diferenciálu | séria | séria | séria | séria | séria | séria |
| Vyrovnávací systém | - | - | - | autom. | - | autom. |

| Technické vlastnosti | S171-12 E | S171-12 ES | S195-12 E | S195-12 ES | S225-12 E | S225-12 ES |
|--|---------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| 17,00 – 22,50 m / Typ PB | | | | | | |
| ROZMERY | | | | | | |
| Prevádzkové oblasti | interiér | pod strechou / vonku | interiér | pod stochou/ vonku | interiér | pod strechou / vonku |
| Pracovná výška | 17,10 m | 17,10 m | 19,60 m | 19,60 m | 22,50 m | 22,50 m |
| Výška plošiny | 15,10 m | 15,10 m | 17,60 m | 17,60 m | 20,50 m | 20,50 m |
| Výška so stiahnutou plošinou | 2,08 m | 2,08 m | 2,29 m | 2,29 m | 2,53 m | 2,53 m |
| Pojazd v plnej výške | Áno | Áno | Áno | Áno | Áno | Áno |
| Nosnosť plošiny | 400 kg | 400 kg | 600 kg | 600 kg | 450 kg | 450 kg |
| Obsadenie pod strechou/vonku | 2 / - | 2 / 2 | 2 / - | 2 / 2 | 2 / - | 2 / 2 |
| Celková šírka | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m | 1,22 m |
| Celková dĺžka | 3,00 m | 3,28 m | 4,16 m | 4,49 m | 4,16 m | 4,49 m |
| Celková výška v transportnej polohe | 2,36 m | 2,36 m | 2,65 m | 2,65 m | 2,91 m | 2,91 m |
| Veľkosť plošiny (d x š) | 2,90 x 1,19 m | 2,90 x 1,19 m | 3,98 x 1,19 m | 3,98 x 1,19 m | 3,98 x 1,19 m | 3,98 x 1,19 m |
| Veľkosť plošiny (d x š) max | 3,90 x 1,19 m | 3,90 x 1,19m | 5,48 x 1,19 m | 5,48 x 1,19 m | 5,48 x 1,19 m | 5,48 x 1,19 m |
| Hmotnosť brutto | 5 370 kg | 5 710 kg | 8 820 kg | 9 360 kg | 9 750 kg | 10 290 kg |
| Motor | 8 kW 48 V | 8 kW 48 V | 16 kW 48 V | 16 kW 48 V | 16 kW 48 V | 16 kW 48 V |
| Kapacita batérie | 336 Ah5 Aqua. | 336 Ah5 Aqua. | 560 Ah5 Aquamatik | | 560 Ah5 Aquamatik | |
| Stúpanosť | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % |
| Povolený uhol naklonenia (pozdĺžna / priečna os) | 1,5° / 1,5° | 1,5° podporované: 0,3° | 1,5° / 1,5° | 1,5° podporované: 0,3° | 1,5° / 1,5° | 1,5° podporované: 0,3° |
| Zámok diferenciálu | séria | séria | séria | séria | séria | séria |
| Vyrovnávací systém | - | autom. | - | autom. | - | autom. |

Nožnicové plošiny

PB Lifftechnik S171-12 E



Prevádzkové štandardy

| |
|---|
| Proporčné ovládanie (jazda / zdvih / spúšťanie) |
| Uhol riadenia 90 stupňov |
| Plne automatická nabíjačka, umožňuje vyrovňovanie |
| Plná ochrana batérií pri vybíjaní |
| Pneumatiky nezanechávajúce stopy |
| Skladacie zábradlie |
| Zdvíhacie oká |
| Zásuvka ovládača na plošine a podvozku |
| Riadiaca doska na základnom ráme |
| Obmedzenie pracovnej výšky (1 / 1 m) |
| Počítadlo prevádzkových hodín |

Technické normy

| |
|--|
| Vyrobené podľa smernice o motoroch EG 98/37/EG |
| Skúšané a schválené podľa DIN EN 280 / Značka CE |
| Dvojitý nožnicový systém/valec umiestnený v strede |
| S teflónovou vrstvou, bez údržby |
| Proporcionálne otáčky motora |
| Náhon na všetky kolesá |
| Odpružené brzdy |
| Dvojprocesorový riadiaci systém |
| Práškový lak |
| Ochrana proti korózii |

Bezpečnostné štandardy

| |
|--|
| Riadenie náklonu - automatické zastavenie zdvíhu |
| Kontrola hmotnosti (trvalá) pre plošinu |
| Kontrola hmotnosti (trvalá) pre nožnicový systém |
| Ochrana proti rozdrteniu na systéme zdvíhu |
| Núdzová prevádzka elektrická i manuálna |
| Ochranné lišty |
| Doplňkový hlavný spínač batérie na podvozku |