

# TECHNICKÝ LIST



## Bezpečnostní klec pro VZV - LP 1201

### VLASTNOSTI:

Materiál:	ocel
Barva:	oranžová
Max. počet osob:	2
Rozměry výrobku:	109 × 120 × 188,5 cm,
Rozměry podlahy:	80 × 120 cm
Nosnost:	212 kg
Min. nosnost zvedacího zařízení:	1500 kg
Povrchová úprava:	lak
Hmotnost:	87 kg
Certifikát:	GS TÜV

### POPIS VÝROBKU:

Bezpečnostní klec pro VZV nebo také montážní plošina je určena pro manipulaci pomocí VZV. Má velmi robustní a odolnou konstrukci. Je vybavena protiskluzovou podlahou, která napomáhá k větší bezpečnosti pracovníka. Součástí klece je také demontovatelný pozinkovaný box na nářadí. Klec odpovídá příslušným bezpečnostním předpisům.

### POUŽITÍ:

Tato klec je určena pro montážní, údržbové a kontrolní práce. Zajišťuje pohodlný a bezpečný přístup k těžko dostupným místům.

### NÁVOD K POUŽITÍ:

1. Nastavte vidlice na šířku vstupních otvorů.
2. Vidlice zasuňte do vstupních otvorů až na doraz.
3. Zvedněte vidle vysokozdvížného vozíku tak, aby bezpečnostní klec byla nad zemí.
4. Zkontrolujte, zda je bezpečnostní klec řádně upevněna na vidlicích VZV a zajištěna proti sklouznutí.
5. Zkontrolujte, zda je podlaha bezpečnostní klece vodorovná.
6. Před zvedáním osob je třeba řádně zavřít dveře.
7. Je zakázáno převážení osob v bezpečnostní kleci.



8. Pokud je bezpečnostní klec v horní poloze, je řidič povinen zůstat na sedadle uvnitř VZV.

9. Je zakázáno používat bezpečnostní klec pro obsluhu regálů a pro práci v úzkých uličkách.

10. Vzhledem k dynamickým vlivům osob pohybujících se v bezpečnostní kleci činí **nosnost vysokozdvížného vozíku** při výšce zdvihu, která odpovídá zvednuté bezpečnostní klece, nejméně pětinásobku hmotnosti, která vyplývá z vlastní hmotnosti pracovní plošiny, hmotnosti osob na ní a užitečného nákladu. 11. **Čtěte pozorně podrobný návod k použití.**

V Praze dne 25. 5. 2023