

#### POPIS

- teleskopická plnicí hubice pro bezprašnou nakládku sypkých materiálů na nákladní auta a železniční vagóny

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

- max. plnicí výkon 250 m<sup>3</sup>/h
- granulometrie 0 - 80 mm
- vstupní příruba DN300
- odsávací nátrubek Ø125 mm pro napojení na externí odsávání
- standardní pracovní teplota -20 °C / +80 °C
- elektropřevodovka 0.55 kW
- dopravní svod tvořený vnitřními kónickými miskami a vnějším odprašovacím měchem

#### DESIGN

- elektrovrátek s integrovanými koncovými a havarijními spínači (horní a spodní pracovní poloha, horní a spodní havarijní poloha)
- spínač vyvěšení lan
- čidlo plnění – rotační / vibrační
- prachotěsný zvon s gumovou gurtou obklopující sypanou kupu materiálu a bránící úniku prachu do okolí

#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- řídicí elektrický rozvaděč
- závěsný ovladač / dálkové ovládání
- oklepový vibrátor
- uzavírací šoupátkové uzávěry (ruční, elektrický, pneumatický)
- provedení do výbušného prostředí
- nestandardní pracovní teplota -40 °C / +150 °C
- provedení s kónickými miskami a dvojitým odprašovacím měchem

L <sub>min</sub> (min. délka) (mm)	L <sub>max</sub> (max. délka) (mm)	Zdvih (H) (mm)	Váha (kg)
1 300	3 300	2 000	145
1 400	3 900	2 500	156
1 500	4 500	3 000	167
1 600	5 100	3 500	195
1 700	5 700	4 000	189
1 800	6 300	4 500	229
1 900	6 500	4 600	238
2 100	7 000	4 900	307



0 - 80



max. 250 m<sup>3</sup>/h



Teleskopická plnicí hubice typu NZO300E s prachotěsným zvonem a čidlem plnění Vám zaručí bezprašnou nakládku suchých sypkých materiálů na nákladní auta a otevřené železniční vagóny.

