

Zabudowa Tylnozsypowa „STANDARD”

CHARAKTERYSTYKA PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ:

- Pojemność: **12 - 20 m³**,
- Stal RAEX 450 (HB=450),
- Zwalnianie tylnej burty hydrauliczne,
- Ściana przednia z daszkiem ochronnym, zamocowaniem koła zapasowego oraz wciągarką.

UKŁAD PODNOSZACY:

- Siłownik hydrauliczny umieszczony z przodu,
- Grupa zasilająca składa się z pompy zębatej połączonej z przystawką odbioru mocy,
- Przybliżony czas podnoszenia skrzyni: 30 sekund

WARUNKI UŻYTKOWANIA:

- Transport materiałów ciężkich,
- Temperatura użytkowania układów hydraulicznych: $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$.

WYPOSAŻENIE

- Bariery przeciwnajzdowe boczne,
- Podpora naprawcza,
- Osłony świateł tylnych,
- Światła obrysowe,
- Tablice wyróżniające,

TECHNICAL SPECIFICATION:

- Available payload volume: 12 - 20 m³,
- Steel RAEX 450 (HB = 450),
- Rear door release by hydraulic system,
- Front wall comes with roof guard, spare wheel carrier and lift.

BODY TIPPING:

- Hydraulic cylinder in front position,
- Toothed wheel pump taking power from PTO
- Average tipping time: 30 second.

MISSION CONDITIONS:

- Transport of heavy material,
- Hydraulic system working temperature: $-20^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$.

EQUIPMENT:

- Side underrun protections,
- Support repair,
- Rear lights protections,
- Side lights,
- Reflection plates,

