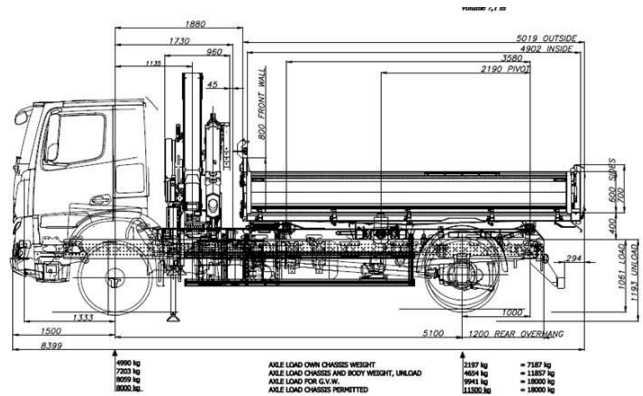


WYWROTKA TRÓJSTRONNA TYP 'W3F' DO TRANSPORTU LEKKIEGO Z ŻURAWIEM ZA KABINĄ

SPECYFIKACJA ZABUDOWY

- L - długość wew. ok. 4 900 mm
- B - szerokość gabarytowa ok. 2 500 mm
- H - wysokość burt 600 mm
- V - objętość ok. 6,6 m³
- podłoga 4 mm stal trudnościeralna HARDOX 450 (HB450),
- burty 2,5 mm stal S700 profil FOXL,
- burta przednia stalowa podwyższona z plandeką,
- burty boczne uchylne w osi dolnej,
- wspomaganie sprężynowe otwierania i zamykania burt na ścianie przedniej,
- burta tylna z dolnymi i górnymi zawiasami,
- rygle burty tylnej otwierane dźwignią umieszczoną pod podłogą,
- elastyczne odboje burt,
- słupki tylne przykręcane w kieszeniach-demontowane,



*rysunek poglądowy do projektowania nie stanowi oferty handlowej

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- plandeka zwijana na burcie przedniej,
- stopnie ułatwiające wejście na skrzynie,
- zderzak fabryczny MB,
- bariery boczne aluminiowe,
- błotniki plastikowe na koła tylne,
- żółte światła obrysowe, tablice wyróżniające,
- konturowe oklejenie taśmami odbłaskowymi,
- wywrotka śrutowana, gruntowana i malowana

Waga zabudowy: ok. 2200 kg (+/-2%)