



LEOMAR



PUMA

JEDEN POJAZD – WIELE ZASTOSOWAŃ

JEDEN POJAZD – WIELE ZASTOSOWAŃ

Zwrotność, duża ładowność, mocny silnik, wydajna hydraulika, napęd 4 x 4, nieskończone opcje wyposażenia, sprawiają, że każdy pojazd może zostać indywidualnie dopasowany do potrzeb klienta. Te atuty są doceniane przez użytkowników reprezentujących wiele branż od ponad 60 lat. Puma łączy rozliczne wymagania w uniwersalnym wielofunkcyjnym i małogabarytowym pojeździe.



PEŁNA MOC

Sercem Puma jest potężny silnik Iveco diesel o mocy 110 kw / 150 KM, 3 litry, spełnia normę EURO 6 i jest wyposażony w standardowy filtr cząstek stałych i zbiornik ad-blue.



ZWARTA KONSTRUKCJA

Wymiary, napęd na wszystkie koła i koła bliźniacze stanowią podstawę zadań komunalnych. Jest zwrotna i wszechstronna.



WYBÓR

Pojazdy dostępne są w wersji drogowej od 3,5 t do 7,5 t oraz specjalnej - od 6,5 t do 8,0 t. Trzy warianty rozstawu osi, 4x2 lub 4x4 z pojedynczymi kołami lub podwójnymi. Z przyczepą ładowność może wzrosnąć do 8300kg



KOMFORT OPERATORA

Ergonomia Puma zachwyca, wygodna kabina z widokiem 360°. Zawieszenie na resorach piórowych, fotele progresywne i amortyzowane pneumatycznie zapewniają pracę bez zmęczenia



WYPOSAŻENIE

Gama pojazdów PUMA może być skonfigurowana z dowolnym typem wyposażenia specjalnego. Z rozstawem kół tylko 1340 mm i dużą ładownością PUMA posiada wszystkie zalety dużego pojazdu o zwartej konstrukcji.



Dzięki ramie z podłużnicami o przekroju „C” PUMA ma wysoką zdolność adaptacji. Na platformie ładunkowej lub wywrotce trójstronnej dzięki systemowi szybkiej wymiany można zamontować liczne nadbudowy specjalistyczne. Również dzięki przedniej płycie szybkiej wymiany pojazd można wyposażyć w różnorodny sprzęt roboczy.

ZASTOSOWANIA



UTRZYMANIE ZIMOWE

Dzięki napędowi 4 x 4 PUMA doskonale radzi sobie w trudnych warunkach zimowych. Wyposażona w pług/szczotkę do śniegu oraz piaskarkę z łatwością wykonuje swoje zadania na ulicach, ścieżkach rowerowych i strefach pieszych.



ZADANIA SPECJALNE

PUMA wyposażona w urządzenie dźwigowe, podnośnik koszowy (do 21 m) może być wykorzystywana do licznych prac w wielu branżach min. energetycznej, budowlanej, drogowej.





TRANSPORT ODPADÓW/ŚCIEKÓW

Zbiórka odpadów komunalnych, opróżnianie koszy ulicznych z miejsc trudnodostępnych, gdzie dojazd dużego sprzętu jest utrudniony lub niemożliwy nie stanowi dla PUMY żadnego problemu.



TRANSPORT

Przewóz ładunków z rozładunkiem do 5 700 kg, nawet w trudnym terenie nie stanowi dla PUMY żadnego problemu.



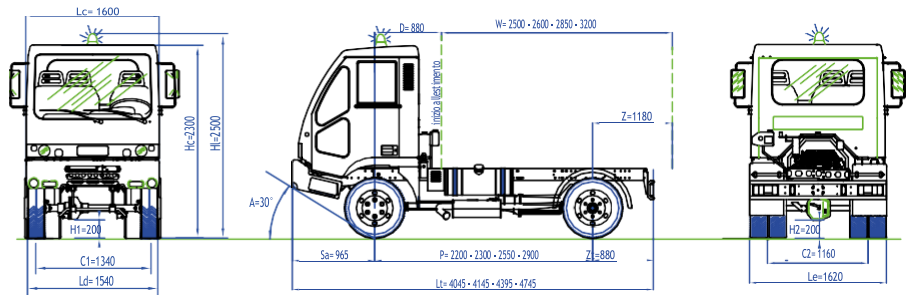
UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

Wąskie uliczki, deptaki, chodniki, ścieżki rowerowe mogą być optymalnie czyszczone dzięki szerokiej gamie osprzętu. PUMA może być wyposażona w zamiatarkę podciśnieniową, myjkę wysokociśnieniową, szczotkę walcową, odkurzacz do liści, kosiarkę, szczotkę do usuwania chwastów.





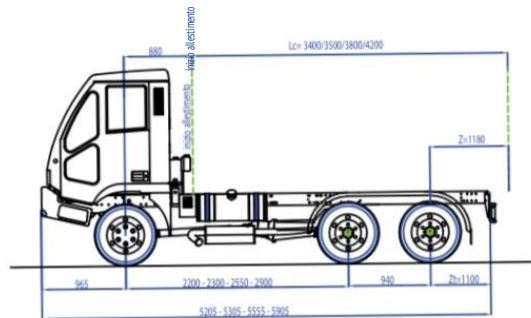
| | | |
|-------------------|------|------|
| 3.5t | 6.0t | 7.5t |
| POJAZDY SPECJALNE | | |
| 6.5t | | |



| OPIS | OZNACZENIE | ROZSTAW OSI (P) | | | |
|--|------------|-----------------|----------|----------|----------|
| | | 2200 | 2300 | 2550 | 2900 |
| Szerokość kabiny | Lc | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Zwis tylnej ramy | Zt | 880 | 880 | 880 | 880 |
| Maksymalna długość podwozia | Lt | 4045 | 4145 | 4395 | 4745 |
| Długość kabiny | D | 880 | 880 | 880 | 880 |
| Przednia oś | C1 | 1340 | 1340 | 1340 | 1340 |
| Tylna oś | C2 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 |
| Zewnętrzna szerokość opony przedniej | Ld | 1540 | 1540 | 1540 | 1540 |
| Zewnętrzna szerokość opony tylnej | Le | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 |
| Wysokość całkowita | Hc | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Wysokość przewodu sygnalizacji świetlnej | Hl | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Wysokość ramy do rozładunku / załadunku | Ht | 850/780 | 850/780 | 850/780 | 850/780 |
| Minimalna wysokość od ziemi 1-szej osi | H1 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Minimalna wysokość od ziemi 2-giej osi | H2 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Przedni zwis | Sa | 965 | 965 | 965 | 965 |
| Zwis tylny z nadwoziem | Z | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 |
| Avanzamento baricentro | G | 345/170 | 345/170 | 345/170 | 345/170 |
| Angolo di attacco | A | 30° | 30° | 30° | 30° |
| Angolo di attacco con Pneumatici 255/100 R16 | A | 45° | 45° | 45° | 45° |
| Interasse telaio | | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Wymiary przekroju ramy | | 140x60x5 | 140x60x5 | 140x60x5 | 140x60x5 |
| Srednica skretu | | 11 | 11,5 | 12 | 12,6 |



| | |
|------|------|
| 7.5t | 8.0t |
|------|------|



| OPIS | OZNACZENIE | ROZSTAW OSI (P) | | | |
|------------------|------------|-----------------|------|------|------|
| | | 2200 | 2300 | 2550 | 2900 |
| Zwis tylnej ramy | Zt | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Długość podwozia | Lt | 5205 | 5305 | 5555 | 5905 |

Rivenditore autorizzato



ECO-CLEAN Tomasz Malanowicz
 42-675 Ziemięcice k. Gliwic, ul. Mikulczycka 2
 Tel. +48 (32) 231 17 55
 Email: biuro@ecoclean.pl; www.ecoclean.pl

