



TOYOTA HILUX OMARS 3FN

VYPROŠŤOVACÍ AUTOMOBIL KATEGORIE VYA-2LR

Tento vyprošťovací automobil kombinuje vysoký výkon, odolnost a technologické inovace pro nejnáročnější odtahové operace.

Dokonalé řešení pro vyprošťovací a odtahové operace, umožňuje snadnou manipulaci i v úzkých městských prostorech a podzemních garážích.

Informace o vozidle a instalované prostředky:



- čtyřdvéřový model Hilux s pohonem všech kol, vybaven 2.8D motorem (150 kW), automatickou převodovkou, zesílenými pneumatikami a ráfky, s homologací do 3,5 tuny,
- pozinkovaný pomocný rám zesiluje konstrukci rámu vozidla,
- odtahová nástavba OMARS 3FN: technická nosnost 3t, obsahuje kompletní hydraulickou instalaci a bezpečnostní ventily, výměnný systém Varioblock,

Základní parametry vozidla:



- rozvor kol: 3 085 mm,
- délka: cca 5 325 – 5 330 mm,
- celková hmotnost vozidla: až 3 500 kg,
- hmotnost přívěsu – brzděný: až 3 500 kg,
- hmotnost přívěsu – nebrzděný: 750 kg,
- technická nosnost nástavby: 3 000 kg,
- nosnost odtahových brýlí: 1 200 kg (zasunuté), 1 000 kg (vysunuté),
- naviják: cca 3 600 kg (vpředu i vzadu).

Informace o vozidle a instalované prostředky:



- při zasunutém rameni unesou brýle na délce 1220 mm hmotnost 1,2 tuny, při vysunutí na 1720 mm 1 tunu. Upraveny jsou i pro případný odtah motocyklů (držák Sorapera), kontrazátěž (cca 100 kg) pod přední nárazník,
- automatická regulace výšky: přídatné vzduchové odpružení s kompresorem udržuje automaticky stabilní jízdní pozici během nakládání a vykládání,
- vizuální signalizační zařízení a LED osvětlení, včetně majáků a pracovních světel, pro bezpečnou práci v noci,
- Warn TABOR: elektrický naviják vpředu a vzadu s tažnou silou 3 600 kg, vybaven otočnou kladkou pro tažení i mimo osu lana na navijáku,
- přídatné vybavení: ochranná deska na rameni, nakládací vozíky FX 90 (2 ks) a GOJACK 4500 (2 ks), sada vozíků 3467 CPS-Car Moving Skate a Dolly DUO (2 ks), bodáky do ledu na rameno, startovací kabely a vzduchový kompresor,
- tento vyprošťovací automobil kombinuje vysoký výkon, odolnost a technologické inovace pro nejnáročnější odtahové operace.

