

# md15

## Minidumper

**cmp**  
s.r.l.

OFFICINE MECCANICHE

**C.M.P Officine Meccaniche S.r.l.**

Via dell'industria, 55

**33030 Coseano (UD) Italia**

Tel. +39 0432 861164

Fax +39 0432 861239

[info@cmpofficinemeccaniche.it](mailto:info@cmpofficinemeccaniche.it)

[www.cmpofficinemeccaniche.it](http://www.cmpofficinemeccaniche.it)

**cmp**  
s.r.l.

OFFICINE MECCANICHE

OFFICINE MECCANICHE

# md15

## Minidumper

**md15** È realizzato per soddisfare le esigenze di ogni tipo di clientela, con dimensioni contenute, ottima manovrabilità e con prestazioni elevate. In normali condizioni operative sostiene e trasporta un carico medio di 1,5 ton., con movimentazione in piano, in salita ed in discesa.

**md15** È movimentato da un radiocomando sotto la guida attenta di un operatore in modo da rendere intrinsecamente sicuro il suo utilizzo. Resta la possibilità dell'azionamento manuale con estrema facilità.



**md15** Grazie all'ottima manovrabilità, è adatto ad essere impiegato nei cantieri edili, nell'industria, nelle coltivazioni agricole, nei frutteti o nei boschi e comunque per il trasporto di materiali in contesti gravosi, con presenza di forti asperità del terreno, con pendenze e superfici sconnesse. L'altezza da terra del gruppo motore permette di utilizzare il MINIDUMPER MD15 anche in presenza di pozze fangose.

**md15** È dotato di una stabilità operativa che aumenta con l'aumentare del carico; la dotazione di cingoli gommati molto larghi garantisce una buona manovrabilità in ogni condizione di lavoro.

**md15** È ispirato da concetti di semplicità e robustezza costruttiva che garantiscono un prodotto affidabile e durevole nel tempo. Il mezzo è inoltre caratterizzato per un'estrema facilità manutentiva e costi di esercizio contenuti.

**md15** È trasportabile anche con un semplice furgone grazie alle sue dimensioni contenute.



**md15** Due to its manoeuvrability it is adaptable to be used on building sites, in industry, in farms, in orchards, in forests and also for material transport in extreme conditions, it can be used in rocky and uneven terrain, on slopes and irregular surfaces. The height from the ground of the engine allows the MD to be used also in mud holes.

**md15** It has an operative stability that increases with the load weight; the large rubber tracks allows great handling in any type of conditions.

**md15** It is inspired by concepts of simplicity and robust construction which guarantees a lasting and reliable product. The vehicle is also characterized by an extremely easy maintenance and low working costs.

**md15** Transportable by a simple van thanks to its small size.

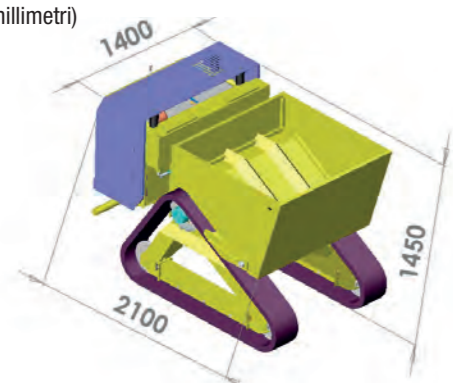
**md15** It is designed to satisfy every type of customer's needs, with compact size, maximum manoeuvrability and high performance. In normal working conditions it carries an average of 1.5 t, can move on flat surfaces and up and down slopes.

**md15** It is operated by remote control under a careful attention of an operator, in such a way as to make it intrinsically safe. However manual operations can be carried out.



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Portata massima             | 2,5 t in piano<br>1 t in salita con il 50% di pendenza |
| Pendenza massima superabile | 50% continua - > 50% per brevi istanti                 |
| Cilindrata motore           | 954 cm <sup>3</sup>                                    |
| Potenza motore              | 16.8 kW / 22.8 CV                                      |
| Velocità a pieno carico     | 5 km/h   |
| Peso su strada              | 1t   |
| Capacità serbatoio          | 7 lt   |
| Alimentazione motore        | diesel   |
| Motore                      | omologazione EPA TIER IV                               |
| Avviamento                  | elettrico  |
| Trasmissione                | oleodinamica   |
| Ribaltamento cassone        | oleodinamico   |



### MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Maximum load                 | 2,5 tons on flat;<br>1 ton climbing with 50% slope |
| Maximum achievable slope     | 50% continue - > 50% short durations               |
| Engine size (c.c.)           | 954 cm <sup>3</sup>                                |
| Engine power                 | 16,8 kW / 22,8 hp                                  |
| Maximum speed with full load | 5 km/h   |
| Unloaded weight              | 1 ton  |
| Tank capacity                | 7 lt   |
| Fuel type                    | diesel   |
| Engine                       | EPA TIER IV approval                               |
| Ignition                     | electric   |
| Gears                        | hydraulic  |
| Skip lift                    | hydraulic  |

