



ANTOLINI
MEZZI CINGOLATI

MINIDUMPER CINGOLATO STARK



WWW.MEZZICINGOLATI.COM



MINIDUMPER CINGOLATO STARK TRACKED DUMPER STARK

La nostra motocarriola cingolata rappresenta un macchinario versatile pensato per soddisfare a pieno ogni tipologia di lavoro. La trazione cingolata in gomma, studiata appositamente per questa macchina, permette anche di soddisfare le necessità di trasporto su qualsiasi terreno, garantendo sempre l'aderenza ottimale. Nella nostra gamma di mini-dumper sono presenti due versioni principali: STARK 5 e STARK 8. Entrambi i modelli possono essere provvisti di kit intercambiabili, dotati perciò di sgancio rapido che permette il loro cambio con semplicità e rapidità.

Our tracked dumper represents a high-tech tool designed to satisfy all work expectations. This machine was designed and built with the aim of achieving a combination of compactness and load capacity. Moreover, our tracked dumper is the ideal vehicle for moving in confined and inaccessible spaces, without affecting transport volume. The rubber track traction, specially designed for this machine, also allows it to satisfy transport needs on any type of soil, always guaranteeing perfect grip. There are two main versions in our tracked dumper range: STARK 5 and STARK 8.



STARK 5



MOTORE / ENGINE

Marca / brand

HONDA

Modello / type

GX200

Carburante / fuel

BENZINA / PETROL

Potenza / power

5,8 CV - HP (4,3 kW)

PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Velocità massima / high speed

2,1 km/h

Pendenza massima / maximum slope

20°

Pressione max. / max. pressure

80 bar

Carreggiata / undercarriage

FISSA / FIXED

PORTATA / LOAD CAPACITY

Portata / load capacity

500 kg

PESO / WEIGHT

Peso / weight

260 kg

KIT CASSONE EDILE BUILDING SKIP KIT



Il kit cassone edile è dotato di pistone idraulico che permette il completo scaricamento frontale del carico in un tempo limitato e senza sforzo da parte dell'operatore. Inoltre, è possibile integrare all'attrezzo una capiente benna con la funzione di sistema di caricamento automatico idraulico.

kit is equipped with a hydraulic piston which allows the complete frontal unloading of the load in a limited time and without effort on the part of the operator. In addition, a huge shovel can be integrated into the construction skip as an automatic hydraulic loading system.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET

Volume cassone / building skip volume: 0,2 m³

Volume pala / shovel volume: 0,03 m³

Portata / load capacity: 500 Kg

KIT CASSONE AGRICOLO AGRICULTURAL SKIP KIT



Il kit cassone agricolo è stato studiato per dare un notevole volume di carico durante le fasi di lavorazione. Le sponde aperte o rimosse, permettono di utilizzare il piano per il trasporto di casse o di volumi ingombranti. Al contrario nella configurazione chiusa, le sponde possono contenere un ottimo volume di carico. Il kit, dotato di pistone idraulico, permette il completo scaricamento frontale del materiale in un tempo limitato.

The agricultural skip kit is designed to provide a large loading volume during work. The open or removed tailgates allow the platform to be used for transporting crates or bulky volumes. On the contrary, in the closed configuration, the tailgates can hold a large volume. The kit is equipped with a hydraulic piston which allows complete frontal unloading of the material in a limited time.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET

Dimensioni / dimensions: 585x610x665 mm

Altezza piano di carico / loading surface height: 470 mm

Portata / load capacity: 500 Kg

KIT PALA NEVE SNOW SHOVEL KIT



La pala neve risolve il disagio di un'improvvisa nevicata e il kit, dotato di sgancio rapido, permette di configurare il mezzo in pochi minuti. La possibilità di regolare la pala con diverse inclinazioni fa di Stark 5 il mezzo ideale per rendere accessibile ed in poco tempo qualsiasi strada o piazzale ripristinando le normali condizioni di viabilità.

The snow shovel solves the inconvenience of sudden snowfall. The kit is equipped with a quick release which allows the machine to be set up in just a few minutes. The possibility of adjusting the shovel with different inclinations makes Stark 5 the ideal machine to make any road or square accessible in a brief time, restoring normal road conditions.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET

Altezza pala / shovel height: 420 mm

Lunghezza pala / shover lenght: 750 mm

STARK 8



KIT CASSONE EDILE BUILDING SKIP KIT



MOTORE / ENGINE

Marca / brand

HONDA

Modello / type

GX390

Carburante / fuel

BENZINA / PETROL

Potenza / power

11,7 CV - HP (8,7 kW)

PRESTAZIONI / PERFORMANCE

Velocità massima / high speed

3,2 km/h

Pendenza massima / maximum slope

20°

Pressione max. / max. pressure

210 bar

Carreggiata / undercarriage

ALLARGABILE / EXTENDABLE

PORTATA / LOAD CAPACITY

Portata / load capacity

800 kg

PESO / WEIGHT

Peso / weight

500 kg

Il kit cassone edile dello Stark 8 consente di movimentare carichi elevati in spazi inaccessibili ai normali mezzi motorizzati. Grazie alla compattezza, al grande volume di carico e alla trazione cingolata in gomma, questo kit è ideale per trasportare materiali anche su terreni difficili e dislivelli.

Stark 8 construction skip kit makes it possible to move heavy loads in spaces inaccessible to normal motorized machines. Thanks to its compactness, large load volume and rubber track drive, it is ideal for transporting materials even over difficult soil and slopes.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET

Volume cassone / building skip volume: 0,4 m³

Volume pala / shovel volume: 0,04 m³

Portata / load capacity: 800 Kg

KIT CASSONE AGRICOLO AGRICULTURAL SKIP KIT



Il kit cassone agricolo offre sia un piano d'appoggio che un ampio volume di carico, con sponde rimovibili per trasportare casse o materiali ingombranti. Grazie al pistone idraulico, il materiale può essere scaricato frontalmente in modo rapido. La trazione cingolata consente di lavorare su terreni difficili e dislivelli, mentre la compattezza del mezzo permette la movimentazione anche in spazi ristretti.

The agricultural skip kit provides both a platform and a large loading volume, with removable sides for transporting goods or bulky materials. Thanks to the hydraulic piston, material can be unloaded quickly from the front. Tracks traction allows work on difficult soil and uneven ground, while the compactness of the machine allows handling even in tight spaces.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET

Dimensioni / dimensions: 940x700x300 mm

Altezza piano di carico / loading surface height: 530 mm

Portata / load capacity: 800 Kg

KIT PALA NEVE SNOW SHOVEL KIT



La pala neve risolve il disagio di un'improvvisa nevicata e il kit, dotato di sgancio rapido, permette di configurare il mezzo in pochi minuti. La possibilità di regolare la pala con diverse inclinazioni fa di Stark 8 il mezzo ideale per rendere accessibile ed in poco tempo qualsiasi strada o piazzale ripristinando le normali condizioni di viabilità.

The snow shovel solves the inconvenience of sudden snowfall. The kit is equipped with a quick release which allows the machine to be set up in just a few minutes. The possibility of adjusting the shovel with different inclinations makes Stark 8 the ideal machine to make any road or square accessible in a brief time, restoring normal road conditions.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET

Altezza pala / shovel height: 450 mm

Lunghezza pala / shover lenght: 1000 mm



WWW.MEZZICINGOLATI.COM

INFO@MEZZICINGOLATI.COM
