

## Con Kramer dalla parte della sicurezza

Lo storico marchio Kramer è presente sul mercato da molti anni ed è sinonimo soprattutto di un valore: **la sicurezza**.

L'alta qualità delle macchine innovative è soltanto uno degli aspetti che lo caratterizzano. Anche come azienda, infatti, Kramer rappresenta una scelta sicura per clienti e rivenditori, poiché la sua esperienza e la sua forza innovativa garantiscono sicurezza per gli investimenti e per il futuro. In breve – con Kramer si è sempre dalla parte della sicurezza: **“Kramer – on the safe side!”**



**KRAMER**  
*on the safe side*



**KRAMER**  
*on the safe side*

## Sicurezza da ogni punto di vista

Tutte le macchine sono dotate di quattro ruote sterzanti e telaio monoblocco:

- Svolte rapide grazie alle quattro ruote sterzanti, invece delle complesse manovre con il giunto articolato.
- Telaio monoblocco per un'elevata stabilità senza spostamento del baricentro anche nei movimenti di sterzata.
- Rapporti di leva costanti per un carico utile costante.

Il nostro partner commerciale nella vostra regione:

**Kramer-Werke GmbH**  
Wacker Neuson Straße 1  
88630 Pfullendorf  
Germania  
Tel. 00 800 90 20 90 20\*  
Fax +49(0)7552 9288-234  
info@kramer.de  
www.kramer.de

\* Gratuito



KC.EMEA.10257.V01.IT



## Kramer convince su tutta la linea.

Pale gommata, pale gommata  
telescopiche e sollevatori telescopici

**Efficienza imbattibile:** costi d'esercizio ridotti grazie al rapporto peso-potenza ottimale e alle dimensioni compatte.

**Argomenti saldi:** sicurezza e risparmio di tempo grazie al telaio monoblocco e alle quattro ruote sterzanti per maggiore stabilità e maneggevolezza.

**Un buon posto per lavorare:** lavorare senza fatica è possibile grazie alla cabina comfort spaziosa ed ergonomica.

**Lavorare in modo più rapido e semplice:** grazie al sistema di cambio rapido idraulico e all'unità di carico a guida parallela.

**Più flessibilità:** grazie al 3° circuito di comando per attrezzature idrauliche e all'impianto idraulico Powerflow optional.



**Pronte per ogni sfida:** il pratico sistema di cambio rapido Kramer consente inoltre di risparmiare tempo e fatica. Si possono utilizzare senza problemi anche attrezzature delle serie precedenti.

**Potenza per un maggiore sbraccio:** netto aumento di portata e di altezza di impilaggio e scarico, utile ad esempio per caricare un veicolo di trasporto a sponde alte.

**Ben costruite per ogni impiego:** le pale gommatae telescopiche Kramer sono insieme pale gommatae, macchine multifunzione, piattaforme di lavoro e carrelli elevatori.

**Niente può far uscire una Kramer dal suo tracciato:** telaio monoblocco, quattro ruote sterzanti e maneggevolezza fino a fine corsa.

**Con lo sguardo rivolto al futuro:** ridotto peso operativo, console del joystick ergonomica e cabina comfort con vista panoramica a 360°.

**Riserve idrauliche e di potenza:** la potente idraulica di lavoro con elevate forze di sollevamento e di strappo è più che all'altezza di tutte le esigenze.

**Subito pronte per nuovi compiti:** il sistema di cambio rapido idraulico consente di risparmiare tempo, garantisce sicurezza e migliora il flusso di lavoro.

**Sicure ed efficienti:** il sistema di assistenza all'operatore Smart Handling non soddisfa solo la norma sulla sicurezza EN 15000 (protezione contro il ribaltamento della macchina in direzione longitudinale), ma fornisce supporto attivo anche tramite l'esecuzione automatica della funzione idraulica.

**Trazione per massime prestazioni:** la trazione integrale idrostatica con pedale del freno/inching sviluppa la massima potenza che, grazie all'elevato franco da terra e alla capacità off-road, può essere utilizzata ovunque necessario.



## Pale gommatae

**Le "tuttofare" multifunzionali della nuova era. Stabili, forti ed efficienti.**

Le pale gommatae Kramer sono create per l'edilizia: le dimensioni compatte, la maneggevolezza e l'eccellente stabilità le rendono delle vere e proprie macchine a tutto tondo. Imbennare, fresare, impilare, spingere o spazzare: la pala gommatae può sostituire diverse macchine e convince così per l'economicità e la possibilità di massimo impiego. Inoltre è sempre possibile montare l'attrezzatura adatta per ogni esigenza, sia anteriormente che posteriormente.

**Capacità della benna di 0,25 - 1,50 m<sup>3</sup>**  
**Punto di rotazione della benna 2.790 - 3.640 mm**  
**Velocità: 0 - 20 km/h optional fino a 40 km/h**

## Pale gommatae telescopiche

**Più flessibilità, portata e mobilità.**

Con una pala gommatae telescopica Kramer il raggio d'azione aumenta in modo decisivo. L'unità di carico telescopica consente di raggiungere in modo sicuro e preciso anche altezze e ampiezze considerevoli. Poiché anche in questo caso vengono utilizzati telaio rigido e quattro ruote sterzanti, non è necessario rinunciare a un'elevata stabilità godendo di un'estrema maneggevolezza al contempo.

**Capacità della benna di 0,65 - 0,95 m<sup>3</sup>**  
**Punto di rotazione della benna: 4.270 - 4.680 mm**  
**Velocità: 0 - 20 km/h optional fino a 40 km/h**

## Sollevatori telescopici

**Tecnologia innovativa al passo coi tempi.**

I sollevatori telescopici di Kramer sono macchine dai numerosi talenti e combinano perfettamente la loro compattezza con le caratteristiche delle pale gommatae Kramer. Altezze di sollevamento sbalorditive, unite alla stabilità ottimale, non rappresentano una grande sfida per i sollevatori telescopici Kramer. Equipaggiati con quattro ruote sterzanti e trazione integrale sono attrezzati al meglio per le più svariate possibilità applicative.

**Carico utile 0,8 - 5,5 t**  
**Altezza d'impilaggio max 8.750 mm**  
**Velocità: 0 - 20 km/h optional fino a 40 km/h**