

Hyster J2.5XN - UCE20643

Anno	2017
Ore lavoro	8634
Allestimento	PREMIUM
Tipo attrezzatura	NO ATTREZZATURA
Marca della batteria	ALTRE MARCHE
Voltaggio batteria in V	80
Tipo freni	BAGNO OLIO
Inversione marcia	MONOTROL
Cabina	2 PANNELLI
Dotazione	TRASLATORE
Forche	SI
Lunghezza forche in mm	1200
Assale anteriore	STANDARD
Tipo distributore	LEVE MECCANICHE
N° comandi distributore	3
Targa per circolazione	NO
Altezza di sollevamento in mm	4950
Baricentro carico in mm	500
Ingombro in mm	2110
Tipo montante	FFT
Protezione conducente	STANDARD
Tipo gomme	SUPERELASTICHE
Tipo	STANDARD
Versione	STANDARD



[Link scheda prodotto](#)

Usato come se non fosse mai stato usato.



MyUsato® CLS: la scelta sicura e conveniente per una flotta all'altezza di qualsiasi business. Convenienza, qualità, sicurezza e affidabilità: queste le principali caratteristiche dell'offerta MyUsato, il servizio proposto da CLS per venire incontro alle esigenze delle aziende che necessitano di rinnovare il parco macchine con soluzioni moderne e affidabili.

Il servizio MyUsato® offre macchine multimarca per la movimentazione con un ottimo rapporto qualità-prezzo: l'obiettivo è quello di soddisfare le esigenze dei clienti garantendo qualità, sicurezza e ottimizzazione dei costi.

 Via Calabria 22
20054 Segrate (MI)

 02925051

 info@cls.it

 Team CLS

cls
A TESVA COMPANY

Portata Kg

2500

Verifica l'allestimento al link:

<https://myusato.cls.it/allestimenti-e-garanzia>

Usato come se non fosse mai stato usato.



MyUsato® CLS: la scelta sicura e conveniente per una flotta all'altezza di qualsiasi business. Convenienza, qualità, sicurezza e affidabilità: queste le principali caratteristiche dell'offerta MyUsato, il servizio proposto da CLS per venire incontro alle esigenze delle aziende che necessitano di rinnovare il parco macchine con soluzioni moderne e affidabili.

Il servizio MyUsato® offre macchine multimarca per la movimentazione con un ottimo rapporto qualità-prezzo: l'obiettivo è quello di soddisfare le esigenze dei clienti garantendo qualità, sicurezza e ottimizzazione dei costi.