



## HORQUILLAS PORTA-PALETS

Para Minicargadores



### Bradco - Horquillas para Paletas

Cuentan con marcos de servicio pesado, diseñados para manejar capacidades de horquillas, de hasta 6,200 lb. Sin gravar la potencia o la capacidad de elevación de los Minicargadores.

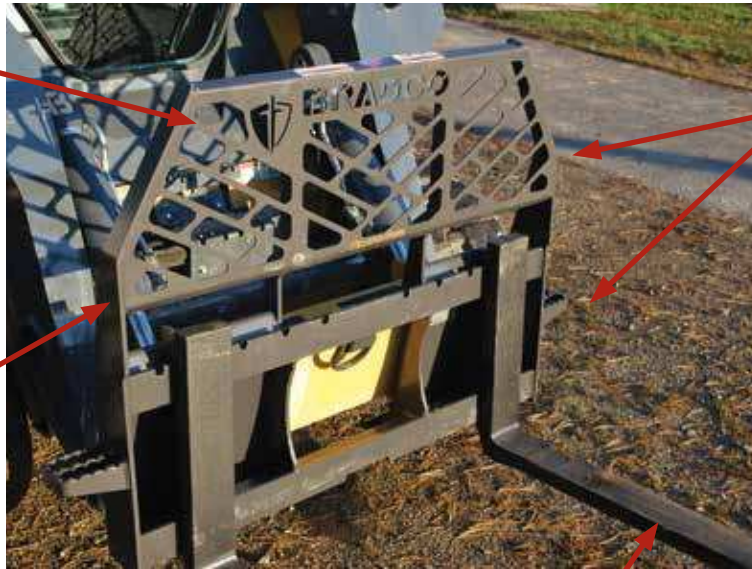


- Los bloqueos de estilo de palanca proporcionan un apalancamiento adicional cuando opera el mecanismo de enganche de la uñas
- El diseño patentado del anillo de extracción "D" Se puede utilizar para extraer cargas de camiones, retener cargas y mucho más.  
US Patent # 6,881,023
- Excelente visibilidad transparente que permite al operador ver las puntas de las uñas.
- Estándar, Extendido, para trasladarse a través del carril, disponible
- El NUEVO diseño del carro para trasladarse a través del carril, tiene un marco abierto para un acceso fácil y seguro al compartimiento del operador en el cargador



# PALLET FORKS

El protector de ladrillo de gran calibre ofrece una resistencia sobresaliente y superficies lisas para protección contra daños por carga



Esquinas laterales en ángulo y escalón para un acceso lateral fácil y seguro dentro y fuera del operador

Marco resistente diseñado para manejar capacidades de hasta 6,200 lb. dependiendo de la opción de las uñas

Uñas disponibles de: 42", 48", 60" y 72"



Las características opcionales incluyen un montaje de barrena, lanza de balas y enganche de receptor de remolque de 2". Una opción de marco adicional incluye una altura de caída de 2" para cargadores con neumáticos de gran tamaño u orugas sobre neumáticos disponibles.

El carro a través del carril disponible, permite al operador atravesar el marco sobre entrada y salida.

Especificaciones	Estandar	Extendido	Walk-Thru
Altura total	38.75"	38.75"	37.50"
Ancho promedio	45.88"	65.75"	45.88"
Distancia entre uñas ajustable: máx.	44"	64"	44"
Espaciado ajustable de las uñas: mín.	9"	9"	9"
ITA Categoría II Montaje de horquilla	16"	16"	16'

Specifications and design are subject to change without notice and without liability, therefore, whenever applicable specifications are in accordance with SAE standards.