



HYDROPARTS

2000 / 4000

WIDŁY PALETOWE PŁYWAJĄCE/FLOATING PALLET FORKS/FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES



**STOSUJEMY WYŁĄCZNIE
ATESTOWANE WIDŁY
PALETOWE**

**GWARANCJA 2 LATA NA
WSZYSTKIE PRODUKTY**

*WE USE ONLY APPROVED PALLET FORKS
2 YEARS WARRANTY ON ALL PRODUCTS*

*NOUS N'UTILISONS QUE DES FOURCHES À
PALETTES CERTIFIÉES
2 ANS DE GARANTIE SUR TOUS LES PRODUITS*

www.hydroparts.pl

tel. +48 515 555 060
handel@hydroparts.pl

2000/4000

WIDŁY PALETOWE PŁYWAJĄCE / FLOATING PALLET FORKS / FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES



WIDŁY PALETOWE PŁYWAJĄCE 2000/4000

Widły paletowe o maksymalnym udźwigu 4000 kg z ramką ochronną. Gwarantują bezpieczną pracę, bez ryzyka nadmiernego nacisku na podłoże. Bezpieczne mocowanie wideł do jazdy po drogach użytku publicznego. Przystosowane do pracy ze wszystkimi typami ładowarek.



FLOATING PALLET FORKS 2000/4000

Pallet forks with a maximum working load of 4,000 kg with a protective frame. Ensure safe operation without the risk of excessive pressure on the ground. Secure anchorage of the fork for driving on public roads. Suitable for all types of loaders.



FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES 2000/4000

Fourche à palette avec une capacité de levage maximale de 4000 kg avec un cadre de protection. Ils garantissent un travail sécurisé, sans risque de pression excessive sur le sol. Fixation sûre des fourches pour la conduite sur les routes publiques. Adapté pour travailler avec tous les types de chargeurs.



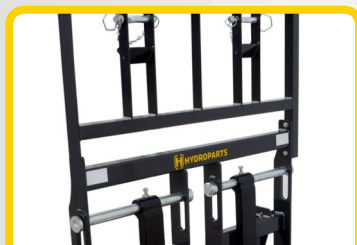
- atestowane widły
- approved forks with a working load
- fourches attestées



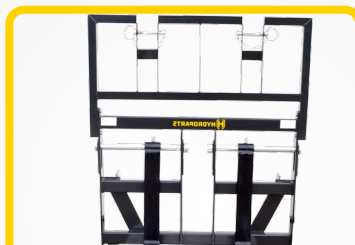
- ślizgi dolne ze stali **HARDOX 500**
- bottom slides made of **HARDOX 500** steel
- patins inférieurs en acier **HARDOX 500**



- niezależna praca wideł pozwala na pracę na nierównym podłożu
- independent work of the forks allows for working on uneven ground
- travail à la fourche indépendant permet pour travailler sur un terrain accidenté



- ramka ochronna zapewniająca stabilność przewożonego ładunku
- protective frame for stable load transportation
- cadre de protection très robuste, amovible avec butée anti-torsion



- ażurowa konstrukcja zapewniająca dobrą widoczność
- openwork design for good visibility
- conception ajourée assure bonne visibilité



- sworznie zabezpieczające widły w ramce na czas jazdy bez ładunku
- safety pins for the forks in the frame for driving without load
- Bolzen zum Schutz der Gabeln im Rahmen während der Fahrt ohne Ladung

INDEX	UDŹWIG [kg]	SZEROKOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ WIDŁ [mm]	SKOK WIDŁ [mm]	WAGA [kg]
INDEX	LIFTING CAPACITY [kg]	WIDTH [m]	FORK LENGTH [mm]	FORK STROKE [mm]	WEIGHT [kg]
INDEX	CAPACITÉ DE CHARGE [kg]	LARGEUR [m]	LONGUEUR DE FOURCHE [mm]	HAUTEUR D'ÉLÉVATION DE LA FOURCHE [mm]	MASSE [kg]
H5605	2000	1,2	1200	120	150
H5705	4000	1,2	1200	120	353