

Podnośnik materiałowy z niską podstawą łatwego dostępu o maks.poj. 150 kg.
Material lift with low easy access base with max capacity 150 kg.



HW
KONFIGURATOR
KONFIGURUJ SWÓJ
PODNOŚNIK HW
CONFIGURE YOUR
HW MATERIAL LIFT,
GO TO THE
www.faraone.pl.



PODNOŻENIE/LIFT DISPONIBILE



RĘCZNE / MANUAL



AUTOMATYCZNE /
ELECTRIC



Specjalna niska podstawa dla łatwego dostępu/palety
Speciale base bassa per accesso facile/pallet.



Koło o średnicy \varnothing 125 z hamulcem ciśnienia
 \varnothing 125 wheel with pressure brake.

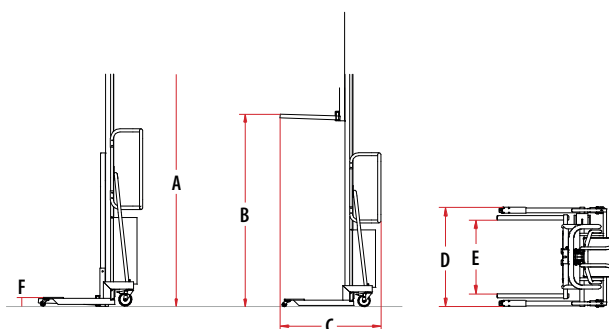
dane techniczne / technical specifications

ARTYKUŁ ITEM	WAGA KG. WEIGHT KG.	NOŚNOŚĆ KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
HW.I	130	150	282	240	97	96	50/71	8

PODNOŻENIE RĘCZNE/ LIFT DISPONIBILE MANUAL

ARTYKUŁ ITEM	WAGA KG. WEIGHT KG.	NOŚNOŚĆ KG. CAPACITY KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm
HW.I.EL	130	150	282	240	97	96	50/71	8

PODNOŻENIE AUTOMATYCZNE/LIFT DISPONIBILE ELECTRIC



PRZYKŁADY REALIZACJI / INSTALLATION EXAMPLES



Specjalna niska podstawa dla łatwego dostępu/palenia

HW.I z HW.BR,
 ramię do pobierania szpul,
 uruchamiane z dołu
 HW.I with HW.BR,
 boom to pick up reels,
 driven from below.



HW.I z HW.HW.2,
 ramię z systemem
 blokowania rury i rotacji,
 do pobierania szpul.
 HW.I with HW.HW.2, boom
 with pipe block system and
 rotation to pick up reels.

KOMPONENTY/ COMPONENTS



HW.EL
Podnoszenie elektryczne z akumulatorem i ładowarką.
 Battery-operated electric lifting with battery charger.



HW.1
Ramię wahadłowe do pobierania szpul. Rura wewnętrzna od 75 do 150 mm. Udźwig max 80 kg.
 Swinging boom to pick up reels. Internal pipe from 75 to 150 mm. Max capacity 80 kg.



HW.2
Rura do pobierania szpul z ekstraktorem elektrycznym, ciężar ekstrakcji max 50 kg.
 Pipe to pick up reels with electric extractor, max extraction weight 50 kg.



HW.BR
Ramię do blokowania szpul, uruchamiane z dołu.
 Boom to block reels, driven from below.



HW.FR
Widły o regulowanej szerokości z podkładkami do podnoszenia beczek.
 Width adjustable forks with shims to pick up and position barriques.