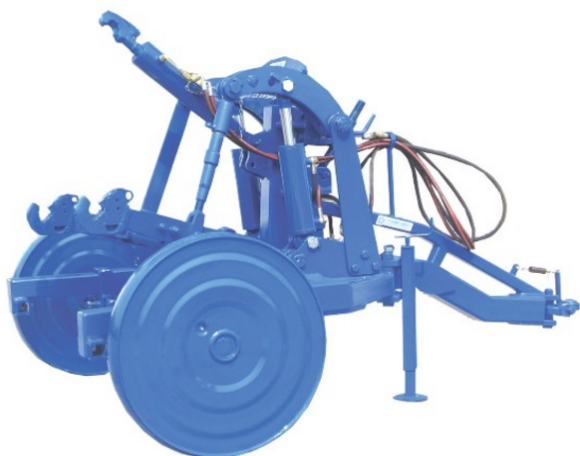


# CARRELLI PORTA ATTREZZI

## CPU



Macchina utilizzata per l'attacco di qualsiasi tipo di attrezzo di tipo portato, adatta per trattrici cingolate. Il telaio è strutturato in modo da avere una disposizione delle masse, a collegamento avvenuto, che: durante la lavorazione, non genera fenomeni di impuntamento e di slittamento nella trattrice garantendone la massima aderenza al suolo e il minimo sforzo di trazione facendo diminuire notevolmente il consumo di combustibile, e durante le fasi di manovra mantiene un ottimo bilanciamento dei pesi che non incide sulla barra del trattore consentendone costantemente la perfetta aderenza al suolo. Il timone spostabile permette anche l'aratura fuori solco. La portata varia da 1500 kg fino a 3000 kg a seconda del modello. Il sistema di regolazione della profondità di lavoro è di tipo meccanico. Gli attacchi sono universali e permettono l'accoppiamento con qualsiasi tipo di attrezzo.

## DATI TECNICI

Modello



Peso



Portata



### CARRELLI PORTA ATTREZZI - CPU

	(kg)	(kg)
<b>CPU-15</b>	600	1500
<b>CPU-20</b>	750	2000

#### Accessori di serie

**TIMONE SPOSTABILE PER ARATURA FUORI SOLCO E ATTACCO A TRE PUNTI UNIVERSALE**  
Piedino di appoggio

#### Accessori extra

**Ruota in ferro completa di asse per aratura fuori solco**  
**Terzo punto idraulico**  
**Pistone laterale regolazione barre**  
**Ganci rapidi**