

**ADV Service****SCHEDA TECNICA - Macchina USATA****FOTO DIGITALE**

Parte integrante del Contratto di Vendita pratica interna

Data di Arrivo Previsto:

PRONTA

NR°

VV

Tipologia:	Carrello Elevatore Frontale DIESEL	Peso Operativo Kg:	5.830	Portata Massima Kg:	2.890	Matricola N°:	E813A02582
				Baricentro del Carico mm.:	500		

Marca:	<b>Yale</b> <small>SL</small>	Motore CV / KW:	/ 58,7	Anno di Costruzione:	16.10.2006
		Marca / Modello:	PERKINS / Serie 700-1104-44C		
Modello:	GDP 40 LJ	Conta Ore N°:	4.363	Prezzo €:	

La Macchina è stata sottoposta ad un **check up completo** al momento del ritiro, con compilazione di specifico rapporto di intervento, che sarà consegnato al potenziale acquirente. Sono stati effettuati controlli per ciascun componente ed eseguiti gli adeguamenti alla normativa di sicurezza ritenuti necessari. Eventuali sostituzioni, esclusivamente con ricambi originali, verranno concordate col cliente e sarà rilasciata una garanzia.

**Nota Bene: I Dati sopra elencati, Le Date, la disponibilità e i Prezzi, sono Puramente Indicativi e suscettibili di Variazione SENZA PREAVVISO. I Prezzi sono da intendersi IVA ESCLUSA**



### Descrizione Allestimento

Completo di:

- Tettuccio di protezione: TOPS / FOPS;
  - Cabina CHIUSA;
  - Parabrezza Anteriore con Tergicristallo e lavavetro;
  - Vetro Posteriore apribile;
  - Protezione Superiore vetrata;
  - Parabrezza Posteriore con Tergicristallo;
  - Riscaldamento con impianto sbrinatori e sistema di ventilazione;
  - Girofaro "Lucciola" a LED;
  - N°1 faro di lavoro posteriore a LED;
  - Kit luci Stradali Anteriori a LED;
  - Kit luci Stradali Posteriori a LED;
  - Specchi retrovisori esterni (DX e SX).
- **Posto di guida:** Sterzo idraulico;
- **Sistema di Sterzo Tradizionale:** Il sistema di sterzo tradizionale richiede un basso sforzo d'azionamento; il sistema idraulico load sensing fornisce la portata d'olio richiesta dalle condizioni operative. Quando lo sterzo non è azionato, è disponibile una potenza maggiore per la trasmissione o il sistema idraulico delle attrezzature; in tal modo si ottiene la massima efficienza combustibile. La colonna di sterzo è regolabile per un maggior comfort;
  - **Monitor di Controllo;**
  - Indicatore velocità di traslazione;
  - Indicatore carburante;
  - Indicatore raffreddamento motore;
  - Indicatore temperatura olio trasmissione;
  - Segnalatore presenza acqua nel carburante;
  - Indicatore carica alternatore;
  - Indicatore blocco sollevamento;
  - Indicatore di folle;
  - Indicatore ore di lavoro;
  - Orologio;
  - Indicatore freno di parcheggio;
  - Indicatore service programmabile;
  - Indicatore fluido freni e freno di stazionamento;
  - Indicatore codice errori con memoria;
  - **Avvisatore acustico Retromarcia;**
  - **Sedile di guida "in PVC meccanico con rilevatore di presenza conducente"** avvolgente secondo i più avanzati criteri ergonomici, per offrire il massimo confort. Gli appoggi laterali sostengono l'operatore anche in lavori su pendenze laterali, mentre i cuscini riducono la pressione sulla parte inferiore della schiena e sulle cosce, senza ostacolare i movimenti di braccia e gambe, **anatomico, regolabile in più posizioni, poggiatesta, cintura di sicurezza autoavvolgente;**
  - Sistema rivelamento operatore con avvisatore acustico;
  - Indicatore cintura non allacciata con sistema di bloccaggio sollevamento, colonna sterzo regolabile;
  - **Controllo Idraulico con:** Leve idrauliche (sollevamento/discisa, inclinazione montante, accessorio);
  - **Comando Traslazione con:** Inversione a leva sul Volante;
- **Stacca-batteria.**
- **Gomme Anteriori:** N° 2 Singole SE = Superelastiche, Marca **STANDARD** – Modello "250x15".
- **Gomme Posteriori:** N° 2 Singole SE = Superelastiche, Marca **STANDARD** - Modello "7.00-12".
- **Montante: Duplex S.A.L. con n°2 pistoni Laterali**, vista libera, **mm. 3.700** – h1=Altezza ingombro montante chiuso mm. 2.430 – h2=Altezza libera sollevamento alla forza mm.50 – h3=Altezza sollevamento alla forza mm. 3.700 – h4=Altezza ingombro montante tutto sollevato mm. 4.300.
- **Inclinazione Montante: 12°/10° (AV / IND)**
- **Carrellino "Piastra porta forche":** FEM 3A larghezza mm. 1.250, (duplex).
- **Spostamento laterale:** "Traslatore agganciato FEM 3A" **Marca BOLZONI, Codice HN61245, Modello NAH491245NFA001, Matricola BA178832**, idraulico ad aggancio per attrezzature, corsa mm. 100+100, larghezza mm.1.250.
- **Forche:** N.2 Sezione Piena mm. 45, Larghezza mm. 125, Lunghezza mm. 1.200, FEM 3A.
- **Kit idraulico ausiliario:** III comando idraulico + tubazione alla piastra completo di innesti rapidi (simplex-duplex-triplex), per posizionatore forche.
- **Kit idraulico ausiliario:** IV comando idraulico + tubazione alla piastra completo di innesti rapidi (simplex-duplex-triplex), per Attrezzature Varie.

Accessorio/Attrezzatura:

Tipologia: PINZA per BALLE;

Marca: **CASCADE;**

Modello: **64G-WCB;**

Matricola: **VER853910-1R0**;

-CATALOG NUMBER: 64G-WCB  
-OPENING, FRAME WIDTH mm: 630-2310,1450  
-ARM SIZE (LxHxT) mm: 1400X550X80  
-BUMPER: NO BUMPER  
-ARM OPTION: ARMPLATE, WEART UNDER ARMCAST  
-MAX ATTACHMENT PRESSURE bar: 140 RESTRICTED  
-HYDRAULIC VALVE OPTIONS: HIGH PRESSURE, LH CONNECTED  
-MOUNTING GROUP: CLASS 3A BOLT-ON LOWER HOOK  
-LOAD BACKREST (WxH) mm: NONE  
-FITTING: METRIC 12mm S SERIES  
-PAINT: RAL 7021 (DARK-GRAY)  
-CAPACITY @ LOAD CENTRE.kg/mm: 3200 @ 500  
-AT EXTENDED LOADCENTRE kg/mm: 2285 @ 700  
-TRUCK PRESSURE MIN-MAX bar: 190-250  
-MIN-REC-MAX HYDR.FLOW l/min: 19-26-38  
-ATTACHMENT MASS kg: 878  
-EFFECTIVE THICKNESS (ET)mm: 154  
-HORIZ.CENTRE OF GRAVITY(CG)mm: 358  
-VERT. CENTRE OF GRAVITY(CG)mm: 278  
-VER853910-1R0

**Nota Bene:**

Macchina NON Destinata alla Circolazione su Strada

Trasporto Circolazione su Strada Ammesso SENZA Permessi

**"Dimensioni per Trasporto"**: Lunghezza max. mm. 3.100, Larghezza max. 1.400, Altezza max. mm. 2.430".

Peso Operativo: Kg. 5.830

Peso Complessivo Macchina+Accessorio/Attrezzatura Kg.

**Documenti:**

- **Dichiarazione di Conformità Marchio CE in lingua Italiana** e relativa Targhetta di Omologazione CE apposta sul macchinario.
- Manuale Istruzione per l'Uso e la Manutenzione Cartacea in lingua Italiana.
- Catalogo Ricambi Cartacea in lingua Italiana.