

CARATTERISTICHE TECNICHE – DOCUMENTAZIONE

Caratteristiche tecniche escavatore gommato da 104/117 quintaliPAG. 1
Caratteristiche tecniche escavatore cingolato da 49/51 quintali..... PAG. 2
Caratteristiche tecniche per escavatore da 29/31 quintali..... PAG. 4

Caratteristiche tecniche escavatore gommato da 104/117 quintali.

- 1) Peso operativo: minimo 104 max 117 q.li
- 2) Carro con 8 ruote gemellate
- 3) Lama dozer stabilizzatrice con valvola di blocco
- 4) Larghezza macchina : massimo 2350 mm
- 5) Braccio triplice con posizionatore idraulico con avanbraccio lungo e valvole di blocco sui tre elementi con avvisatore acustico limite massimo di portata;
- 6) Profondità di scavo: minimo 4000 mm
- 7) Altezza scavo al dente della benna: minimo 8420 mm
- 8) Lunghezza macchina in posizione di trasporto: max 6820
- 9) La macchina deve essere idonea e attrezzata con tutti i dispositivi necessari per essere utilizzata come gru per il sollevamento.
- 10) Impianto idraulico indipendente a doppio effetto per benna falciante con portata – regolabile;
- 11) Impianto idraulico separato con pompa idraulica a portata variabile dedicata solo alla traslazione della macchina, in maniera da avere la parte idraulica superiore (ausiliari torretta e movimenti scavo, indipendenti senza intersecarsi con l'impianto della traslazione. Questo per poter utilizzare una eventuale trincia.)
- 12) N° 4 impianti ausiliari idraulici
- 13) Pulsante elettrico in cabina per cambiare impianto ausiliario idraulico da singolo effetto a doppio effetto
- 14) Fanali di lavoro laterali
- 15) Potenza motore minima Kw 85
- 16) Motore emissione Stage IV/Tier4Final
- 17) Attacco rapido meccanico tipo Klac mod. F, con gancio di sollevamento omologato;
- 18) Impianto di lubrificazione centralizzato automatico
- 19) Documenti per omologazione stradale

- 20) Sedile Delux pneumatico ad aria con selleria in tessuto
- 21) Parasole
- 22) Cabina omologata ROPS e TOPS 1° livello
- 23) Localizzatore satellitare
- 24) Radio
- 25) Aria condizionata
- 26) Cicalino di traslazione
- 27) Lampeggiante con attacco rapido a baionetta
- 28) Telecamera posteriore
- 29) Comando per impostare il mantenimento della velocità di traslazione
- 30) Estintore

A corredo del nuovo escavatore dovrà essere consegnata la seguente documentazione:

- a) Dichiarazione di conformità CE, in originale, macchina operatrice;
- b) Omologazione della cabina operatore protezione ROPS e TOPS 1° livello.
- c) Certificato di garanzia fino a 3 anni o 3000 ore di lavoro macchina;
- d) Dichiarazione di conformità CE attacco rapido meccanico in originale;
- e) Manuale uso e manutenzione attacco rapido meccanico;
- f) Documentazione per omologazione INAIL macchina al sollevamento comprendente: il manuale uso e manutenzione macchina come gru per il sollevamento, diagramma di portate in cabina, pittogrammi di portata (DX-SX) al braccio di sollevamento, Dichiarazione di conformità CE attacco rapido con gancio di sollevamento in originale;
- g) Manuali uso e manutenzione macchina operatrice e attrezzature/accessori;
- h) Catalogo ricambi macchina operatrice ed accessori su sistema informatico

Caratteristiche tecniche escavatore cingolato da 49/51 quintali :

- 1) Peso operativo: minimo 49 max 51 q.li;
- 2) carro cingolato con n° 5 rulli inferiori e 1 superiore
- 3) Lama dozer stabilizzatrice;
- 4) Larghezza macchina : massimo 1870 mm;
- 5) Braccio in due elementi con avanbraccio lungo e valvole di blocco su due elementi con avvisatore acustico limite massimo di portata;
- 6) Profondità di scavo: minimo 3780 mm;

- 7) Altezza scavo al dente della benna : minimo 5750 mm;
- 8) La macchina deve essere idonea e attrezzata con tutti i dispositivi necessari per essere utilizzata come gru per il sollevamento.
- 9) Impianto idraulico ausiliario a doppio effetto
- 10) Fari di lavoro laterali
- 11) Potenza motore minima Kw 29
- 12) Motore emissione Stage IIIA/Tier3
- 13) Attacco rapido meccanico tipo Klac mod.E, con gancio di sollevamento omologato
- 14) Sedile Deluxe in materiale traspirante
- 15) Cabina omologata ROPS e TOPS 1° livello
- 16) Localizzatore satellitare
- 17) Radio
- 18) Aria condizionata
- 19) Cicalino di traslazione
- 20) Lampeggiante con attacco rapido a baionetta
- 21) Estintore

A corredo del nuovo escavatore dovrà essere consegnata la seguente documentazione:

- a) Dichiarazione di conformità CE, in originale, macchina operatrice;
- b) Omologazione della cabina operatore protezione ROPS e TOPS 1° livell
- c) Certificato di garanzia fino a 3 anni o 3000 ore di lavoro macchina;
- d) Dichiarazione di conformità CE attacco rapido meccanico in originale;
- e) Manuale uso e manutenzione attacco rapido meccanico;
- f) Documentazione per omologazione INAIL macchina al sollevamento comprendente: il manuale uso e manutenzione macchina come gru per il sollevamento, diagramma di portate in cabina, pittogrammi di portata (DX-SX) al braccio di sollevamento, Dichiarazione di conformità CE attacco rapido con gancio di sollevamento in originale;
- g) Manuali uso e manutenzione macchina operatrice e attrezzature/accessori;
- h) Catalogo ricambi macchina operatrice ed accessori su sistema informatico

Caratteristiche tecniche per escavatore da 29/31 quintali :

- 1) Peso operativo: minimo 29 max 31 q.li;
- 2) Carro cingolato con n 3 rulli inferiori e nr 1 superiore
- 3) Lama dozer stabilizzatrice angolabile idraulicamente e flottante
- 4) Larghezza macchina : massimo 1470 mm;
- 5) Braccio in due elementi con avanbraccio lungo e valvole di blocco sui due elementi con avvisatore acustico limite massimo di portata;
- 6) Profondità di scavo: minimo 2835 mm;
- 7) Altezza scavo al dente della benna : minimo 4490 mm
- 8) Lunghezza macchina in posizione di trasporto : max 4760 mm
- 9) La macchina deve essere idonea e attrezzata con tutti i dispositivi necessari per essere utilizzata come gru per il sollevamento.
- 10) Impianto idraulico ausiliario a doppio effetto
- 11) Potenza motore minima Kw 18.2
- 12) Motore emissione Stage III/Tier3
- 13) Attacco rapido meccanico tipo Klac mod. D, con gancio di sollevamento omologato;
- 14) Sedile Delux in materiale traspirante
- 15) Parasole
- 16) Cabina omologata ROPS e TOPS 1° livello
- 17) Localizzatore satellitare
- 18) Radio
- 19) Cicalino di traslazione
- 20) Lampeggiante con attacco rapido a baionetta
- 21) Estintore

A corredo del nuovo escavatore dovrà essere consegnata la seguente documentazione:

- a) Dichiarazione di conformità CE, in originale, macchina operatrice;
- b) Omologazione della cabina operatore protezione ROPS e TOPS 1° livello.
- c) Certificato di garanzia fino a 3 anni o 3000 ore di lavoro macchina;

- d) Dichiarazione di conformità CE attacco rapido meccanico in originale;
- e) Manuale uso e manutenzione attacco rapido meccanico reversibile;
- f) Documentazione per omologazione INAIL macchina al sollevamento comprendente: il manuale uso e manutenzione macchina come gru per il sollevamento, diagramma di portate in cabina, pittogrammi di portata (DX-SX) al braccio di sollevamento, Dichiarazione di conformità CE attacco rapido con gancio di sollevamento in originale;
- g) Manuali uso e manutenzione macchina operatrice e attrezzature/accessori;
- h) Catalogo ricambi macchina operatrice ed accessori su sistema informatico