

DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI DEL VEICOLO FORNITO

Al fine di verificare la rispondenza del veicolo fornito alle caratteristiche richieste, si chiede di compilare la seguente scheda relativa al possesso dei requisiti **minimi** descritti:

Veicolo base

	REQUISITO	SI	NO	Caratteristiche veicolo proposto
1	trattrice nuova			
2	motore 6 cilindri turbo da almeno 6600 cc e non superiore a 7000 cc			
3	conducibile con patente di tipo B			
4	alimentazione a gasolio			
5	emissioni scarico conformi a norma Stage V			
6	potenza di almeno 175 cv/129 kw a 185 cv/136 kw normativa ISO TR 14369 - ECE R120			
7	coppia almeno 649 Nm			
8	trazione integrale 4WD			
9	capacità serbatoio gasolio da almeno 218 l			
10	capacità serbatoio AdBlue da almeno 35 l			
11	Trasmissione tipo powershift a doppia frizione con super-riduttore 48 marce o trasmissione a variazione continua con ripartizione della potenza			
12	Velocità minima di avanzamento da 200 a 500 m/ora			
13	Passo da 2.500 a 2.800 mm			
14	Velocità massima su strada da omologazione pari a 50 km/h			

Accessori

	REQUISITO	SI	NO	Caratteristiche veicolo proposto
1	Cabina con aria condizionata, ammortizzatori, sedile operatore pneumatico girevole, sedile istruttore			
2	autoradio con bluetooth per collegamento auricolare telefono di servizio			
3	Doppio lampeggiante			
4	pacchetto 8 luci da lavoro led per tetto			
5	Sollevatore anteriore con PTO			

6	Pneumatici anteriori 540/65 R28 con cerchi registrabili			
7	Pneumatici posteriori 650/65 R38 con cerchi registrabili			
8	Parafanghi anteriori sterzanti			
9	Serbatoio gasolio con protezione			
10	Ventola viscotronica			
11	Sistema per gestione motore a regime costante			
12	Trasmissione con start&stop			
13	presa di potenza posteriore con 3 velocità 540/540 E/1000 rpm			
14	Assale anteriore classe 4 con sospensione e freni			
15	Pompa idraulica con sistema CCLS da 128 l/min			
16	Ritorno idraulico a bassa pressione			
17	Sollevatore posteriore con cilindri esterni da 90 mm			
18	Sollevatore posteriore con ganci rapidi cat. 2-3			
19	Impianto di frenatura pneumatico			
20	Linea attacco esterno per uso aria compressa			
21	Configurazione con massa tecnicamente ammissibile 10.5 t			
22	Cassetta porta attrezzi			
23	Zavorra anteriore da 850 kg a 1.500 kg			
24	Capacità di sollevamento posteriore massima per tutta la corsa (600 - 615 mm dietro le rotule) superiore a 5000 kg			
25	Capacità di sollevamento alle rotule di almeno 7.400 kg			
26	Almeno 4 distributori a controllo meccanico con i diverter (10 uscite)			
27	Gancio traino omologato di categoria con riduzione per gancio C			
28	terzo punto posteriore con regolazione idraulica			
29	terzo punto anteriore con regolazione meccanica			
30	presa idraulica anteriore			
31	presa elettrica anteriore			

Accessorio livellatrice

	REQUISITO	SI	NO
1	livellatrice per strade bianche tipo trainata idraulica modulare automatica, nuova di fabbrica		
2	sistema di traino a 3 snodi con boccole intercambiabili e ghiera di registrazione		
3	timone imbullonato con tirante di rinforzo sottostante		
4	telaio (larghezza mm 1.250) costituito principalmente da n° 4 sagome in lamiera di acciaio antisnervamento intersecate da tubolari strutturali di forte spessore		
5	perni in acciaio 39 Ni.Cr.Mo. 3 bonificato rettificato e boccole intercambiabili con ingrassatori		
6	lama alta cm 110 divisa in due parti, con perno centrale e n° 2 cilindri di comandi indipendenti, in modo da poter effettuare qualsiasi angolazione in senso longitudinale sia verso destra che verso sinistra		
7	possibilità di effettuare il colmo della strada in un solo passaggio, azionando i due cilindri idraulici di regolazione dell'incidenza di lavoro della lama anche separatamente		
8	fronte di lavoro da m 2,50 a m 5,00		
9	n° 2 settori lama di base da almeno m 1,75 cad.		
10	n° 2 moduli di prolunga da almeno m 0,75 cad.		
11	coltello intercambiabile in acciaio temprato		
12	carrello a fulcro centrale telescopico a n° 4 ruote su bilancieri con semiassi imbullonati intercambiabili e regolabili		
13	impianto oleodinamico autonomo con serbatoio olio ATF indipendente		
14	elettrovalvole proporzionali, in modo da ottenere movimenti più lineari e precisi		
15	sistema elettroidraulico doppio ed impianto elettronico di comando inclinazione laterale, mediante sensore di pendenze trasversali		
16	scarificatore anteriore a n° 2 file di picchi intercambiabili in carburo di tungsteno cementato e regolazione idraulica in altezza e possibilità di esclusione		
17	comandi ausiliari elettrici con pulsantiera da posizionare in cabina		
18	paraurti industriale con impianto luci		
19	omologazione stradale		
20	larghezza lama m 3,50+0,75+0,75 = m 5,00		
21	fronte di lavoro variabile da m 2,50 a m 5,00		
22	larghezza stradale m 2,55		
23	potenza utilizzabile HP 140/300		
24	peso almeno kg. 4.000		