

PRESTAZIONI	
Modello macchina	APOLLO 25.6
Portata massima	2500 kg (5512 lb)
Altezza massima di sollevamento su ruote	5,78 m (19 ft)
Sfilo massimo orizzontale su ruote	3,25 m (11 ft)
Angolo di brandeggio forche	129°
Forza di strappo	7600 daN (17085 lbf)
Forza di traino	4400 daN (9892 lbf)
Pendenza massima superabile	40%
Massa a vuoto	4900 kg (10803 lb)
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	30 km/h (18,6 mph)
	30 Mil/H (10,0 HipH)
BRACCIO	
Modello macchina	APOLLO 25.6
Sollevamento	7,8 s
Discesa	4,1 s
Uscita	6,1 s
Rientro	3,4 s
Brandeggio avanti	3,5 s
Brandeggio indietro	2,2 s
MOTORE	
Modello macchina	APOLLO 25.6
Marca	Kubota
Potenza nominale	55,4 kW (74 HP)
@rpm	2600 rpm
Funzionamento	4 tempi
Iniezione	Meccanica
Numero e disposizione cilindri	4, Verticali in linea
Cilindrata	3331 cm ³ (203 in ³)
Normativa emissioni	Stage IIIA/Tier 3
Sistema di raffreddamento	Liquido
	•
Aspirazione	Turbo compressore
	•
Aspirazione	•
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI	Turbo compressore
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina	Turbo compressore APOLLO 25.6
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min)
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi)
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale)	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale
Aspirazione PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal)
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal)
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal)
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione Motore idraulico	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione	APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua Elettro-Idraulica
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione Motore idraulico	APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione Motore idraulico Inversione Inching	APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua Elettro-Idraulica
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione Motore idraulico Inversione Inching	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua Elettro-Idraulica A pedale idraulico per avanzamento controllato
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione Motore idraulico Inversione Inching PNEUMATICI Modello macchina	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua Elettro-Idraulica A pedale idraulico per avanzamento controllato
PONTI DIFFERENZIALI Modello macchina Tipo assali Tipi di sterzatura Assale anteriore Assale posteriore Frenatura di servizio Frenatura di stazionamento IMPIANTO IDRAULICO Modello macchina Tipo pompa idraulica Portata pompa idraulica Pressione massima di esercizio Comando distributore RIFORNIMENTI Modello macchina Impianto idraulico (totale) Serbatoio gasolio TRASMISSIONE Modello macchina Tipo trasmissione Motore idraulico Inversione Inching	Turbo compressore APOLLO 25.6 2 sterzanti, con 4 riduttori epicicloidali 4 ruote / trasversale / 2 ruote Rigido Oscillante A bagno d'olio su assale anteriore Ad azionamento negativo con comando elettrico APOLLO 25.6 Pompa ad ingranaggi per idroguida e movimenti 80 L/min (21,1 gal/min) 23,0 MPa (3336 psi) Joystick 4in1 proporzionale APOLLO 25.6 70,0 L (18,49 gal) 80,0 L (21,13 gal) APOLLO 25.6 Idrostatica monomarcia con Pompa a portata variabile Idrostatico a variazione automatica continua Elettro-Idraulica A pedale idraulico per avanzamento controllato

DIMENSIONI	
Modello macchina	APOLLO 25.6
A	270 mm (10,6 in)
В	985 mm (38,8 in)
C	2350 mm (92,5 in)
D	765 mm (30,1 in)
F	3535 mm (139,2 in)
G	4125 mm (162,4 in)
Н	1950 mm (76,8 in)
I	1850 mm (72,8 in)
L	1500 mm (59,1 in)
M	1850 mm (72,8 in)
P	1460 mm (57,5 in)
Q	3555 mm (140 in)
S	1433 mm (56,4 in)
T	200 mm (7,9 in)









