

ASK 17

SKID STEER



PESO E CARATTERISTICHE OPERATIVE

PESO OPERATIVO MACCHINA	3600 kg
CARICO DI RIBALTAMENTO (ISO 14397)	1960 kg
CARICO OPERATIVO (ISO 14397) NON SUPERIORE AL 50% DI CARICO DI RIBALTAMENTO	980 kg
FORZA DI STRAPPO ALLA BENNA	2900 daN
CAPACITÀ BENNA STANDARD	0,44 m ³
LARGHEZZA BENNA STANDARD	1715
PENDENZA SUPERABILE	60% 30°

MOTORE

MODELLO	Kubota V2607-CR-T-STAGE 5
POTENZA MAX. (2600 RPM)	50,0 kW (67,1 HP)
COPPIA MAX. (1600 RPM)	225 Nm
CILINDRATA	2615 cc
NUMERO DI CILINDRI	4
RAFFREDDAMENTO	Liquido
CONSUMO	11 l/h
ALTERNATORE	12 V (60 A)
BATTERIA	12 V (100 Ah)

COMANDI

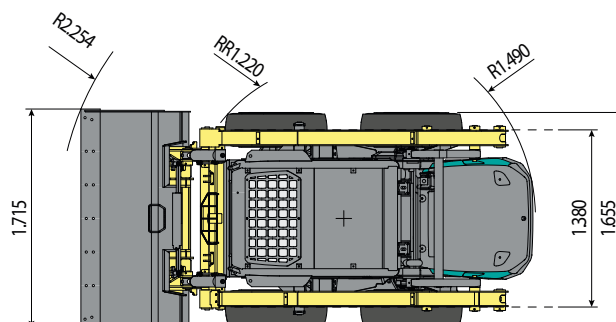
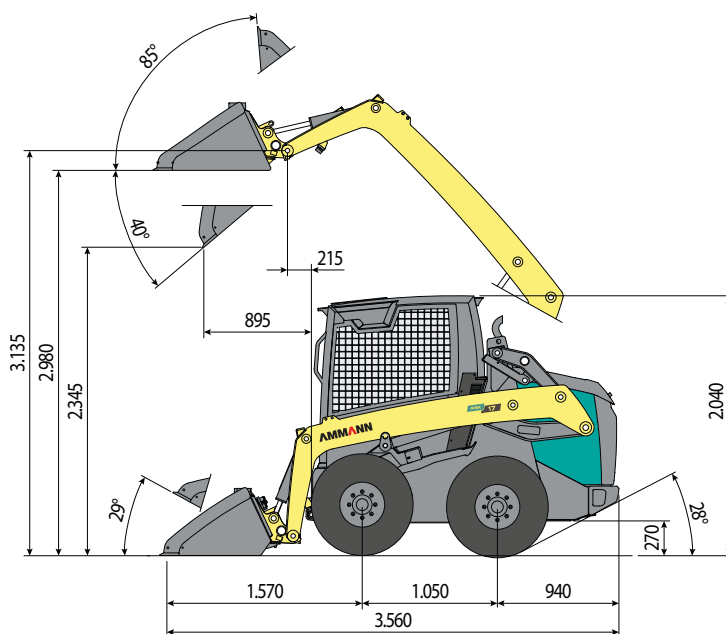
TIPO	Manipolatori ergonomici
TRASLAZIONE	Pilotata con Manipolatore SX
SERVIZI	Pilotata con Manipolatore DX per sollevamento e benna
CINEMATISMO SOLLEVAMENTO	Braccio a sollevamento verticale con sistema autolivellante della benna di serie (solo in salita braccio)

IMPIANTO IDRAULICO

TIPOLOGIA POMPE	N. 1 ad ingranaggi per servizi
PORTATA POMPE	80 l/min
PRESSIONE MAX. DI TARATURA IMPIANTO	240 bar
IMPIANTO AUSILIARIO: PORTATA MAX. PRESSIONE MAX.	80 l/min 240 bar
IMPIANTO HIGH FLOW (OPTIONAL): PORTATA MAX. PRESSIONE MAX.	125 l/min 240 bar

RIFORMIMENTI

SERBATOIO GASOLIO	85 l
SERBATOIO OLIO IDRAULICO	35 l
CAPACITÀ SISTEMA IDRAULICO	50 l
CAPACITÀ SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	12 l
OLIO MOTORE	10,2 l



TRASMISSIONE

TIPO	Idrostatica con pompa tandem elettroidraulica e motoriduttori a pistoni radiali REXROTH
VELOCITÀ DI TRASLAZIONE	1a : 0 ÷ 9,0 / 2a : 0 ÷ 18,0 km/h
FORZA DI TRAZIONE	3700 daN
DIMENSIONE PNEUMATICI	10 x 16,5

FRENI

DI SERVIZIO	Idrostatico
DI STAZIONAMENTO	Negativo a dischi multipli in bagno d'olio, integrati nei motoriduttori posteriori a comando elettroidraulico
DI EMERGENZA	Ad azionamento elettroidraulico, agente sui freni di stazionamento (integrati ai motoriduttori posteriori)