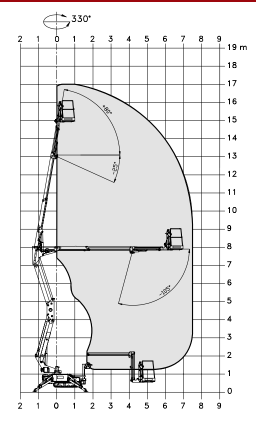


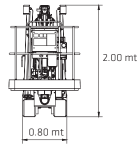


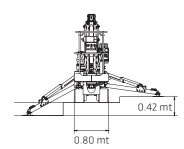
## **ARTICOLATA A RAGNO 17 METRI**

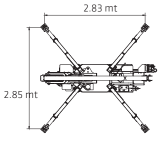
## **RA 17 SE - TRACCESS 170**

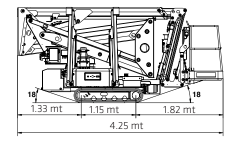
Altezza di lavoro  Altezza di calpestio  Sbraccio laterale max  Carico max nel cesto  Rotazione cestello  Lunghezza massima  Larghezza massima  Altezza a riposo  Area stabilizzatori  Scarico max sul piede  Dimensione del cestello  15.00 mt  7.5 mt / 200 kg  N.D.  4.25 mt  0.80 mt  2.0 mt  1.3 x 0.70 x 1.10 mt		
Altezza di calpestio Sbraccio laterale max Carico max nel cesto Rotazione cestello Lunghezza massima Altezza a riposo Area stabilizzatori Scarico max sul piede Dimensione del cestello Rotazione torretta Motore Comandi Pendenza max Pneumatici Serbatoio idraulico Serbatoio carburante Peso Inclinometro Circuito elettrico Batteria di scorta Lasoo kg Rotazione kg Rotazione torretta Rotazione Rotazione torretta Rotazione Rotazione torretta Rotazione Rotazi	Specifiche tecniche	1
Sbraccio laterale max Carico max nel cesto Rotazione cestello N.D. Lunghezza massima A.25 mt Larghezza massima Altezza a riposo Area stabilizzatori Scarico max sul piede Dimensione del cestello Rotazione torretta Somandi Pendenza max Pneumatici Serbatoio idraulico Peso Inclinometro N.D. Serbateria di scorta Lavoro con vento a Rotazione vonce cestello Rotazione vonce vento a Rotazione vonce vento se ven	Altezza di lavoro	17.00 mt
Carico max nel cesto  Rotazione cestello  Lunghezza massima  Altezza a riposo  Area stabilizzatori  Scarico max sul piede  Dimensione del cestello  Rotazione torretta  Motore  Comandi  Pendenza max  Pneumatici  Serbatoio idraulico  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lunghezza massima  4.25 mt  4.25 mt	Altezza di calpestio	15.00 mt
Rotazione cestello Lunghezza massima Altezza a riposo Area stabilizzatori Scarico max sul piede Dimensione del cestello Velocità di traslazione Rotazione torretta Scharico max Motore Diesel Lombardini Comandi Pendenza max Pneumatici Serbatoio idraulico Serbatoio carburante Peso Inclinometro Circuito elettrico Batteria di scorta Lavoro con vento a  A.25 mt A.270 x 1.10 mt A.2852 x 2.826 mt A.2870 x 1.10 mt A.2870 x 1.10 mt A.2870 x 1.10 mt A.2870 x 1.10 mt A.2970 x	Sbraccio laterale max	7.5 mt / 200 kg
Lunghezza massima  Larghezza massima  Altezza a riposo  Area stabilizzatori  Scarico max sul piede  Dimensione del cestello  Raggio di sterzata esterno  Rotazione torretta  Motore  Diesel Lombardini  Pendenza max  Pneumatici  Serbatoio idraulico  Serbatoio carburante  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  A.25 mt  4.25 mt  4.26 mt  5.26 mt  Con x 1.10 mt  Con-1.5 km/h  A.D.  Circuito elettrico  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  Velocità di traslazione  0-1.5 km/h	Carico max nel cesto	200 kg
Larghezza massima  Altezza a riposo  Area stabilizzatori  Scarico max sul piede  Dimensione del cestello  Velocità di traslazione  Raggio di sterzata esterno  Rotazione torretta  Motore  Diesel Lombardini  Comandi  Pendenza max  Pneumatici  Serbatoio idraulico  Serbatoio carburante  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  2.8 mt  2.8 mt  2.8 2 x 2.826 mt  N.D.  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  O-1.5 km/h  D-1.5 km/h  Co-1.5 km/h  N-1.5 km/h  N-1.5 km/h  N-1.5 km/h  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  Co-1.5 km/h  N-1.5 km/h  N-1.5 km/h	Rotazione cestello	N.D.
Altezza a riposo Area stabilizzatori Scarico max sul piede Dimensione del cestello Velocità di traslazione Raggio di sterzata esterno Rotazione torretta Sendandi Pendenza max Pneumatici Serbatoio idraulico Serbatoio carburante Peso Inclinometro Circuito elettrico Batteria di scorta Lavoro con vento a  2.8 52 x 2.826 mt 2.8 52 x 2.826 mt  S. 2.8 52 x 2.826 mt  S. 2.8 52 x 2.826 mt  Senda x 2.70 x 1.10 mt  O-1.5 km/h  D-1.5 km/h  Do-1.5 km/h  ND Cinsel Lombardini proporzionale  330° Cingolati N.D.  2050 kg ca N.D.  12 V  Batteria di scorta Lavoro con vento a  45 km/h	Lunghezza massima	4.25 mt
Area stabilizzatori  Scarico max sul piede  Dimensione del cestello  Velocità di traslazione  Raggio di sterzata esterno  Rotazione torretta  Motore  Diesel Lombardini  Comandi  Pendenza max  Pneumatici  Serbatoio idraulico  Serbatoio carburante  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  N.D.  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  Velocità di traslazione  0-1.5 km/h  Co-1.5 km/h  Nolesel Lombardini  proporzionale  Proporzionale  N.D.  2050 kg ca  N.D.  12 V  Batteria di scorta  Lavoro con vento a	Larghezza massima	0.80 mt
Scarico max sul piede Dimensione del cestello Velocità di traslazione Raggio di sterzata esterno Rotazione torretta Motore Diesel Lombardini Comandi Pendenza max Pneumatici Serbatoio idraulico Serbatoio carburante Peso Inclinometro Circuito elettrico Batteria di scorta Lavoro con vento a  N.D.  1.3 x 0.70 x 1.10 mt 1.0 n.  Cinsel Lombardini Cingolati N.D. 2050 kg ca 1.1 V 1.2 V 1.3 x 1.10 mt 1.3 x 0.70 x	Altezza a riposo	2.0 mt
Dimensione del cestello  Velocità di traslazione  Raggio di sterzata esterno  Rotazione torretta  Motore  Diesel Lombardini  Comandi  Pendenza max  Pneumatici  Serbatoio idraulico  Serbatoio carburante  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  1.3 x 0.70 x 1.10 mt  10 mt  N.D.  12 km/h	Area stabilizzatori	2.852 x 2.826 mt
Velocità di traslazione Raggio di sterzata esterno Rotazione torretta 330° Motore Diesel Lombardini Comandi Pendenza max 31% Pneumatici Serbatoio idraulico N.D. Serbatoio carburante Peso 2050 kg ca Inclinometro N.D. Circuito elettrico Batteria di scorta Lavoro con vento a  0-1.5 km/h  Gingolati Rigolati N.D. 2050 kg ca 12 V 45 km/h	Scarico max sul piede	N.D.
Raggio di sterzata esterno  Rotazione torretta  330°  Motore  Diesel Lombardini  Comandi  Pendenza max  31%  Pneumatici  Serbatoio idraulico  N.D.  Serbatoio carburante  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  310°  Diesel Lombardini  Proporzionale  Noparatici  Cingolati  N.D.  2050 kg ca  N.D.  12 V  45 km/h	Dimensione del cestello	1.3 x 0.70 x 1.10 mt
Rotazione torretta  Motore  Diesel Lombardini  Comandi  Pendenza max  31%  Pneumatici  Serbatoio idraulico  N.D.  Serbatoio carburante  Peso  1050 kg ca  Inclinometro  N.D.  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  Diesel Lombardini  proporzionale  Ninglia  Ninglia  1050 kg ca  11 V  12 V  13 V  14 V  15 km/h	Velocità di traslazione	0-1.5 km/h
Motore  Diesel Lombardini  Comandi  Pendenza max  31%  Pneumatici  Serbatoio idraulico  N.D.  Serbatoio carburante  Peso  10clinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  Diesel Lombardini  Proporzionale  N.D.  Cingolati  N.D.  2050 kg ca  12 V  45 km/h	Raggio di sterzata esterno	0
Comandi proporzionale  Pendenza max 31%  Pneumatici Cingolati  Serbatoio idraulico N.D.  Serbatoio carburante N.D.  Peso 2050 kg ca  Inclinometro N.D.  Circuito elettrico 12 V  Batteria di scorta 12 V-55AH  Lavoro con vento a 45 km/h	Rotazione torretta	330°
Pendenza max 31% Pneumatici Cingolati Serbatoio idraulico N.D. Serbatoio carburante N.D. Peso 2050 kg ca Inclinometro N.D. Circuito elettrico 12 V Batteria di scorta Lavoro con vento a 45 km/h	Motore	Diesel Lombardini
Pneumatici  Serbatoio idraulico  N.D.  Serbatoio carburante  N.D.  Peso  2050 kg ca  Inclinometro  N.D.  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  Cingolati  N.D.  2050 kg ca  12 V  45 km/h	Comandi	proporzionale
Serbatoio idraulico  N.D.  Serbatoio carburante  Peso  Inclinometro  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  N.D.  12 V  45 km/h	Pendenza max	31%
Serbatoio carburante  Peso  2050 kg ca Inclinometro  N.D.  Circuito elettrico  Batteria di scorta  Lavoro con vento a  N.D.  12 V  45 km/h	Pneumatici	Cingolati
Peso 2050 kg ca Inclinometro N.D. Circuito elettrico 12 V Batteria di scorta 12 V-55AH Lavoro con vento a 45 km/h	Serbatoio idraulico	N.D.
Inclinometro  N.D.  Circuito elettrico  Batteria di scorta  12 V-55AH  Lavoro con vento a  45 km/h	Serbatoio carburante	N.D.
Circuito elettrico  Batteria di scorta  12 V  Lavoro con vento a  45 km/h	Peso	2050 kg ca
Batteria di scorta 12 V-55AH Lavoro con vento a 45 km/h	Inclinometro	N.D.
Lavoro con vento a 45 km/h	Circuito elettrico	12 V
	Batteria di scorta	12 V-55AH
Elettropompa 220 V standard	Lavoro con vento a	45 km/h
	Elettropompa	220 V standard











<sup>\*</sup> I dati tecnici riportati sono di carattere commericale e indicativi, i dati di riferimento effettivi si trovano sul manuale d'uso e manutenzione del mezzo



NOLEGGIO
VENDITA
FORMAZIONE
ASSISTENZA