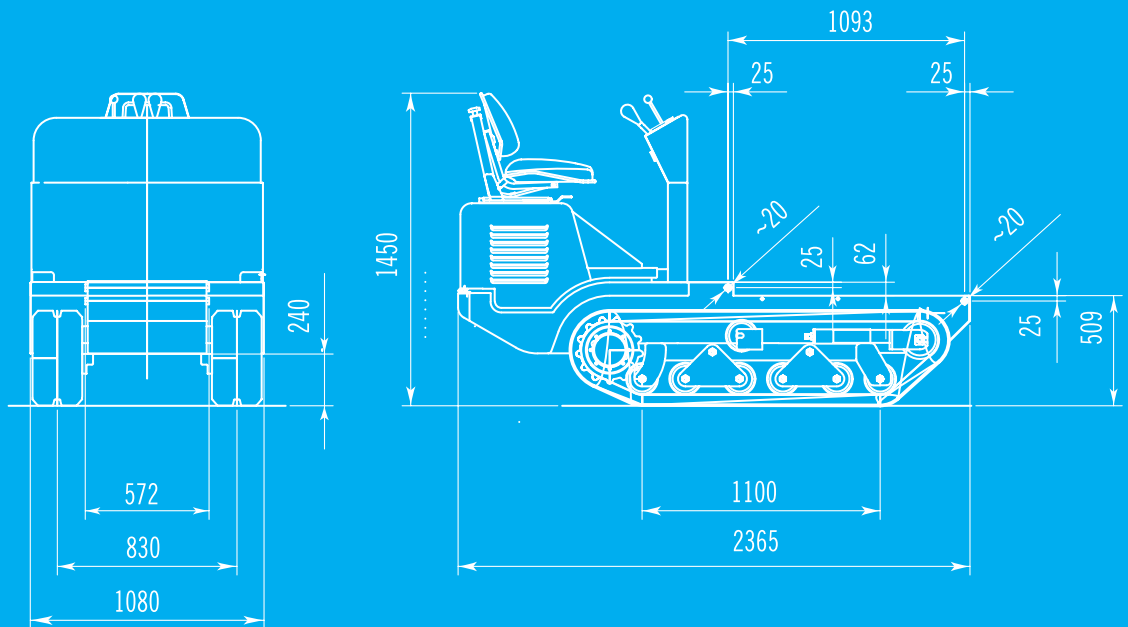
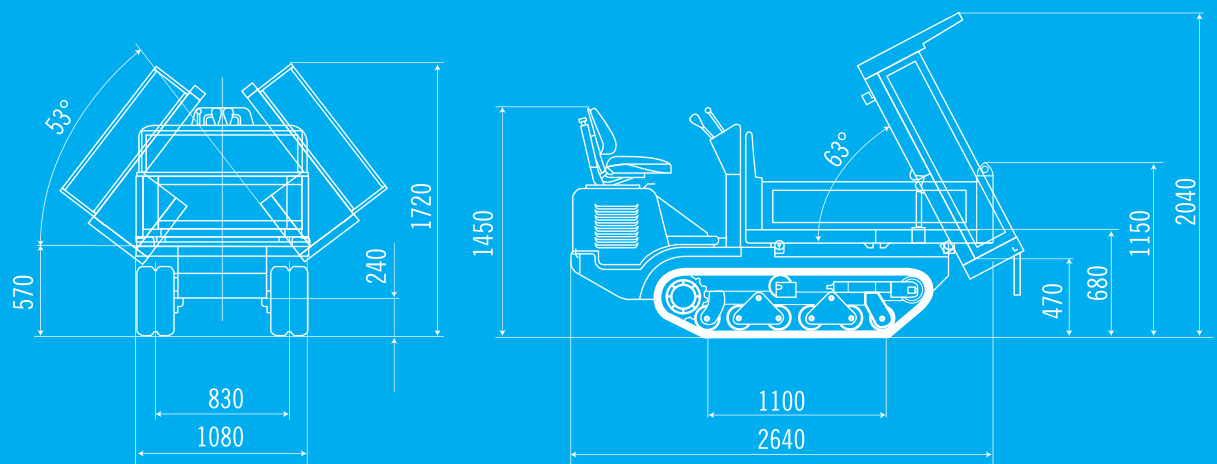


DATI TECNICI/ DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS	C	BT	MT - MTP	BET	AV - AVP
Peso sottocarro Poids chassis Peso unidad matriz de orugas	Kg 860	Kg 860	Kg 860	Kg 860	Kg 860
Peso operativo con/senza pala (con operatore) Poids opératif avec/sans pelle (avec opérateur) Peso operativo con/sin pala (incluido el operador)	Kg 1180	Kg 1280	Kg 1280 / 1135	Kg 1450	Kg 1560 / 1420
Portata massima Capacité max Capacidad máxima	Kg 1500	Kg 1500	Kg 1500	Kg 1500	Kg 1000
Capacità di carico: a raso / a colmo (norma SAE) - resa Capacité de charge: à ras / à comble (norme SAE) - béton rendu Capacidad de carga raso/colmado (SAE) - mezclado	m ³ 0.52 / 0.69	m ³ - / 0.82	m ³ - / 0.80	m ³ - / 0.36	m ³ - / 0.65
Portata pala caricatrice Capacité de charge de la pelle chargeuse Capacidad de carga de la pala	/	/	Kg/m ³ 210 / 0.13	Kg/m ³ 120 / 0.07	Kg/m ³ 210 / 0.13
Motore Diesel (tipo e modello) Moteur Diesel (type et modèle) Motor Diesel (marca y modelo)	Kubota D902	Kubota D902	Kubota D902	Kubota D902	Kubota D902
Potenza max a 3200 rpm Puissance max à 3200 rpm Potencia máxima a 3200 rpm	HP/KW 20,3/15,2	HP/KW 20,3/15,2	HP/KW 20,3/15,2	HP/KW 20,3/15,2	HP/KW 20,3/15,2
Cilindrata Cylindrée Cilindrada	cm ³ 898	cm ³ 898	cm ³ 898	cm ³ 898	cm ³ 898
Cilindri Cylindres Cilindros	3	3	3	3	3
Raffreddamento Refroidissement Refrigeración	acqua eau agua	acqua eau agua	acqua eau agua	acqua eau agua	acqua eau agua
Batteria Batterie Batería	n° 1 12 V - 60 Ah	n° 1 12 V - 60 Ah	n° 1 12 V - 60 Ah	n° 1 12 V - 60 Ah	n° 1 12 V - 60 Ah
Trasmissione idrostatica Transmission hydrostatique Transmisión hidrostática	●	●	●	●	●
Pompa trasmissione a pistoni a portata variabile Pompe transmission à pistons à capacité variable Bombas principales a pistones axiales de cilindrada variable	l/min. 28 x 2	l/min. 28 x 2	l/min. 28 x 2	l/min. 28 x 2	l/min. 28 x 2
Pompa servizi ad ingranaggi Pompe de services à engrenages Bomba secundaria a engranajes	l/min. 20 x 1	l/min. 20 x 1	l/min. 20 x 1	l/min. 20 x 1	l/min. 20 x 1
Pressione max di esercizio Pression max d'exercice Presión máxima de ejercicio	bar 170	bar 170	bar 170	bar 170	bar 170
N. 2 velocità di marcia selezionabili elettricamente: I e I RM / II e II RM N. 2 vitesses de déplacement sélectionnables électriquement: I et I RM / II et II RM N. 2 velocidades accionadas electricamente: I y I RM / II y II RM	Km/h 0 - 4 Km/h 0 - 7.5	Km/h 0 - 4 Km/h 0 - 7.5	Km/h 0 - 4 Km/h 0 - 7.5	Km/h 0 - 4 Km/h 0 - 7.5	Km/h 0 - 4 Km/h 0 - 7.5
Sistema di sterzata a cingoli indipendenti Système de braquage à chenilles indépendantes Desviación con las dos cadenas independientes	●	●	●	●	●
Tensionamento cingolo in gomma tipo molla + vite di registro Tendeur de chenille en caoutchouc type ressort + vis de réglage Tracción de la cadenas con muelle y tornillo de regulación	●	●	●	●	●
Larghezza cingolo Largeur chenille Anchura de la cadena	mm 230	mm 230	mm 230	mm 230	mm 230
Pressione specifica al suolo: a vuoto / a carico Pression spécifique au sol: à vide / en charge Presión específica hacia tierra: vacío / lleno	Kg/cm ² 0.20 / 0.47	Kg/cm ² 0.22 / 0.49	Kg/cm ² 0.22 / 0.49	Kg/cm ² 0.28 / 0.51	Kg/cm ² 0.27 / 0.44
Pendenza max superabile Pente max autorisée Pendiente máxima superable	% 62	% 62	% 62	% 62	% 62
RIFORNIMENTI / RAVITAILLEMENTS / ABASTECIMIENTO					
Capacità serbatoio carburante Capacité réservoir carburant Capacidad del depósito del carburante (Diesel)	lt 24	lt 24	lt 24	lt 24	lt 24
Capacità serbatoio olio idraulico Capacité réservoir huile hydraulique Capacidad del depósito del aceite hidráulico	lt 25	lt 25	lt 25	lt 25	lt 25

TCH-1500



TCH11500/C



TCH-1500/BT

