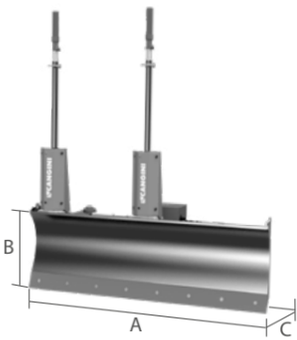


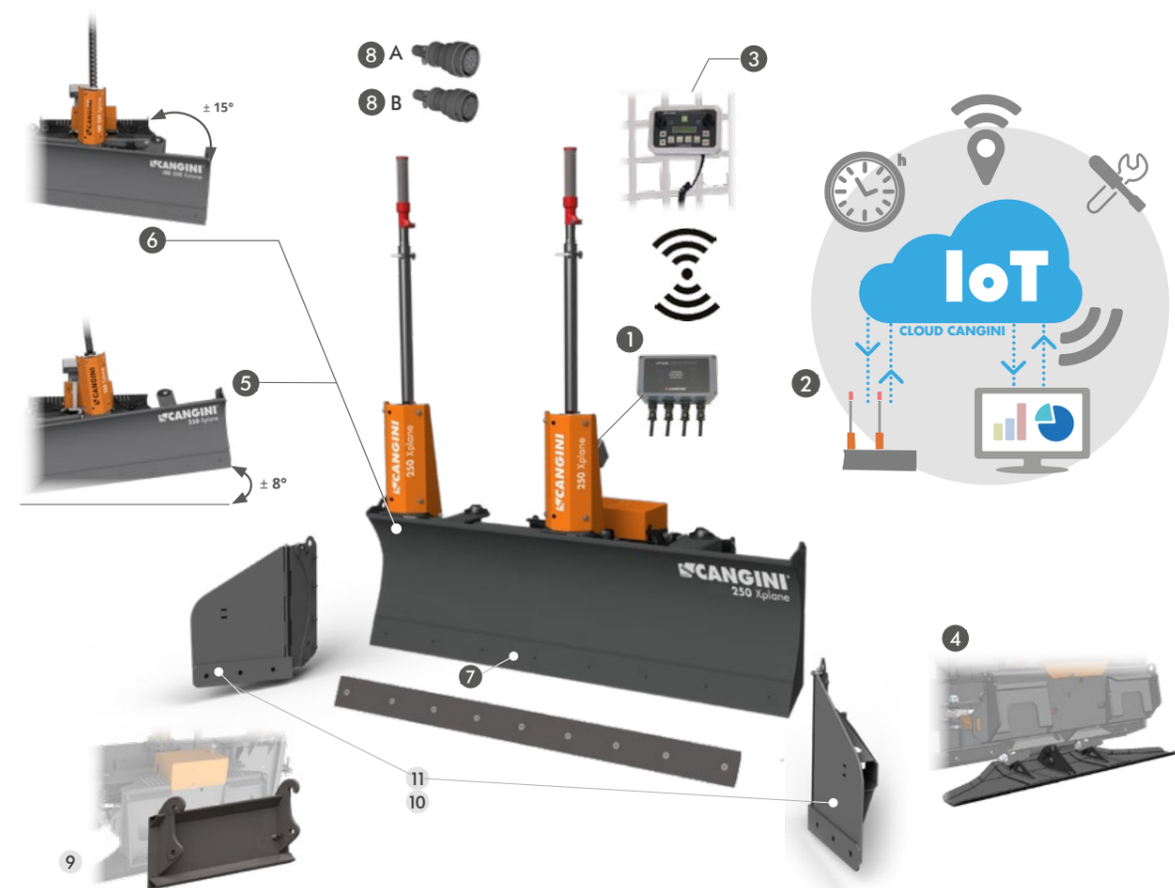


ALLE DOZER XPLANE LASER-MODELLE SIND MIT DEM CANGINI - CLOUD - CONNECTION - SYSTEM IN IOT-TECHNOLOGIE AUSGESTATTET (INTERNET DER DINGE). DIE KONTROLLBOX, DIE SICH AM SCHILD BEFINDET, SAMMELT AUTOMATISCH ALLE RILEVANTEN OPERATIONS-DATEN, UM IN ECHTZEIT EINEN GESAMTÜBERBLICK AUF DIE VERSCHIEDENSTEN ARBEITSPROZESSE DES GERÄTES ZU GEBEN : ARBEITSSTUNDEN, POSITION, BETRIEBSMODUS (AUTOMATISCH ODER MANUELL), DIAGNOSE. ÜBER DAS CLOUD-SYSTEM KANN CANGINI DIREKT FERNUNTERSTÜTZUNG ZUR KORREKTUR VERBESSERUNG DER BETRIEBSPARAMETER DES SCHILDES BIETEN. DAS SYSTEM ZEIGT DIE AUSZUFÜHRENDEN ROUTINEWARTUNGSARBEITEN AN, DIE AUCH ÜBER MAIL MITGETEILT WERDEN. IM FALLE EINES DIEBSTAHLS DES SCHILDES IST ES MÖGLICH, DIE AUTOMATISCHE NUTZUNG DES SCHILDES ZU BLOCKIEREN.



	MOD.	DOZER230 XPLANE LASER IOT	DOZER250 XPLANE LASER IOT	DOZER280 XPLANE LASER IOT
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	720	720	720
C	MM	870	870	870
ARBEITSBREITE BEI 15°	MM	2200	2400	2700
kg OHNE AUFNAHME	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220
14/8 PIN ANSCHLUSS*		STD 14 PIN	STD 14 PIN	STD 14 PIN

*BEI DER BESTELLUNG MUSS DER GEWÜNSCHTE ANSCHLUSSTYP ANGEGBEN WERDEN. ANDERNFALLS WIRD DER 14-PIN STECKER ALS STANDARD DELIEFERT.



STANDARD TECHNISCHE DATEN

1 STEUERKASTEN

ZEIGT SOWOHL IM AUTOMATISCHEN, ALS AUCH IM MANUELLEN BETRIEB IN ECHTZEIT DIE POSITION DES SCHILDES ZUM LASERSIGNAL UND DIE GETÄTIGTEN ANPASSUNGEN AN. DIE AUF DEM SCHILD ANGEBRACHTE BOX SAMMELT AUTOMATISCH ALLE AKTIVITÄTS-DATEN UND LIEFERT SO IN ECHTZEIT EINEN KOMPLETTEN ÜBERBLICK ÜBER DIE AKTIVITÄT DER AUSRÜSTUNG.

2 IOT SYSTEM

CANGINI CLOUD CONNECTION SYSTEM EMPFÄNGT UND VERARBEITET DATEN, DIE SICH AUF DIE AKTIVITÄT DES SCHILDES BEZIEHEN. ES BEINHÄLTET DEN ZUGANG UND EIN 36 - MONATIGES ABONNEMENT MIT SIM - KARTEN ZUM DATENVERKEHR.

3 KABELLOSES BEDIENERTERMINAL

ES ERMÖGLICHT DIE GESAMTE STEUERUNG DES SCHILDES DIREKT VON DER FAHRERKABINE AUS, WO ES DIREKT INNERHALB DER FAHRERKABINE ANGEBRACHT IST UND ÜBERSENDET VON HIERAUS BEFEHLE KABELLOS AN DIE CONTROLBOX. MAN KANN SO DIE FAHRERKABINE SCHLIESSEN, OHNE DASS IRGENDWELCHE KABEL EIN STÖRFaktor SIND.

4 STABILISIERUNGSWALZE

DIE KÜFE KANN DIREKT AUS DER KABINE NACHGESTELLT WERDEN, UM DIE PRODUKTIVITÄT BEI GLEICHER QUALITÄT UND PRÄZISION ZU OPTIMIEREN. FÜR EINEN KORREKTEN BETRIEB MUSS DIE DRITTE LEITUNG MIT FREIEM AUSLASS ANGESCHLOSSEN WERDEN.

5 TILT HYDRAULISCH GESTEUERTES NEIGEN ±8°

ES ERMÖGLICHT DEN ARBEITSWINKEL HYDRAULISCH UM +/- 8° ZU VERSTELLEN.

6 ANGLE HYDRAULISCH GESTEUERTES SCHWENKEN ±15°

ES ERMÖGLICHT DEN NEIGUNGSWINKEL DES SCHILDES HYDRAULISCH UM +/- 15° ZU VERSTELLEN.

7 UMKEHRBARE UND AUSTAUSCHBARE KLINGE IN HB400

8 14 PIN (A) ODER 8 (B) PIN ANSCHLUSS

WIRD NICHT MONTIERT DELIEFERT, WENN KEINE EINDEUTIGEN ANGABEN ZUR VERKABELUNG DES STECKERS VORLIEGEN

NB : DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT ROHREN UND KUPPLUNGEN DELIEFERT

ZUBEHÖR

9 ANBAUPLATTE BEI SKIDLADERN

10 MECHANISCHE SEITENKLAPPEN

11 HYDRAULISCHE SEITENKLAPPEN