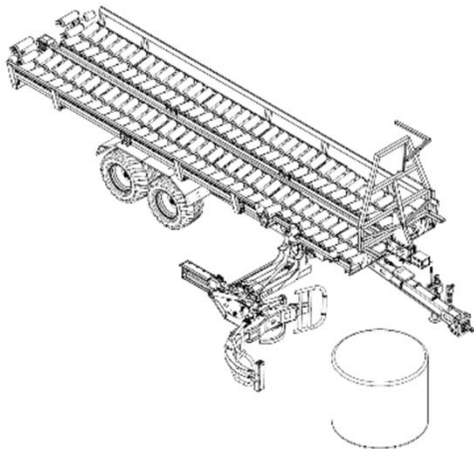


Indicateur de statuts dans la page de diagnostic en condition normal
 - Charger une balle à la vertical s'assoyant sur son côté plat

Lorsque vous positionner la machine tel qu'illustré sur l'image, l'écran de diagnostic devrait apparaître comme démontré plus bas



MC050 - C1P14	LS_BA	Red
MC050 - C1P15	LS_P1_E1	Green
MC050 - C1P16	LS_P1_E2	Red
MC050 - C1P17	LS_P1_R	Red
MC050 - C1P18	LS_P3_E	Green
MC050 - C1P19	LS_P3_R	Green
MC050 - C1P23	LS_PO_E	Red
MC050 - C1P24	LS_PO_M2	Red
MC050 - C1P25	LS_PO_R	Green
MC050 - C1P26	LS_PO_M1	Red
IOX024 - C1P10	LS_P2_E	Red
IOX024 - C1P11	LS_P2_R	Red
IOX024 - C1P12	LS_TP_E	Green
IOX024 - C2P01	LS_TP_R	Red
IOX024 - C2P02	LS_EB_M	Green

PAGE 2

MC050 - C1P06	INTERRUPTEUR DE PRESSION "T"	Red
MC050 - C1P07	INTERRUPTEUR DE PRESSION "P"	Green
MC050 - C1P29	PRESSION LOAD SENSING	521 mV/14 PSI/1 BAR
CAN	Angle bras	0°

PAGE 1