

# E TipControl

EcoLog, we współpracy z firmą Epsilon, opracował system kontroli przechyłu żurawia ETC – Eco Log Tip Control. Nasz system kontroli przechyłu żurawia to mechanizm wspierający użytkownika, optymalizujący pracę żurawia i zwiększający jego wydajność. Dzięki systemowi ETC operator czuje się mniej obciążony pracą, zachowuje siły i koncentrację przez cały dzień roboczy.



ETC to inteligentny i samouczący się system, co oznacza, że dostosowuje się i rozwija podczas użytkowania. Zastosowanie odpowiednich czujników pozwala na uzyskanie płynniejszego, bardziej precyzyjnego ruchu i pozycji żurawia. Czujniki umieszczone w żurawiu umożliwiają sprawną i łatwą konserwację.

System ETC można wyłączyć za pomocą zwykłego przycisku i przejść na ręczną obsługę żurawia. Oznacza to, że zawsze można dostosować pracę do różnych potrzeb i jednocześnie zapewnić właściwe wykorzystanie techniczne maszyny, ponieważ można kontynuować pracę ręcznie, gdy nadejdzie czas na serwis i konserwację systemu sterowania końcówką żurawia.



Obecnie ETC jest dostępne dla następujących opcji żurawi:

Żuraw	574F	584F	594F
Epsilon S110F 8,6m	–	–	–
Epsilon S110F 10,3m	✓	✓	–
Epsilon X120F 10,5m	–	✓	✓
Epsilon X140F 8,3m	–	–	–
Epsilon X140F 10,5m	–	–	✓

## Pulpity paneli sterowania

Forwardery EcoLog zostały wyposażone w takie same pulpity paneli sterowania jak najnowsze modele harwesterów. Nowoczesne pulpity paneli sterowania, które zostały opracowane przez firmę Eco Log, charakteryzują się ergonomią i spełnianiem wysokich norm bezpieczeństwa pracy.

