

# LOGIFLEX KRANARM

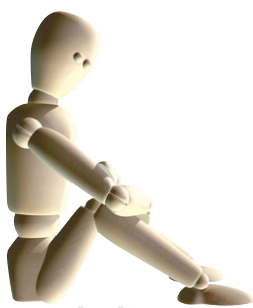
## Kranarm - heben und transportieren mittels Kranhaken

Hohe Flexibilität und Effektivität - der Kranarm erleichtert das Heben und Transportieren von schweren Gütern, wie Werkzeuge und Maschinenteile.

Der Kranarm mit Schnellwechsel-System lässt sich einfach und schnell an allen Logiflex-Modellen mit variablem Gabelträger anbauen und kann mühelos gegen die von Logitrans angebotenen Gabeltypen ausgetauscht werden.

Die große Auswahl an Zubehör bietet eine optimale Flexibilität: z.B. lassen sich an demselben Logiflex Dorn, Plattform, Fass- oder Rollenkipper anbauen.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



**Logitrans**  
lifting performance

LOGIFLEX

# LOGIFLEX KRANARM

## Technische Spezifikationen

Der Kranarm ist für das Handeln von Werkzeugen und Maschinenteilen konstruiert.

Der Kranarm ist mit einer Kette und Wirbellasthaken ausgestattet. Der Kranarm hat ein Schnellwechsel-System und lässt sich mühelos an allen Logiflex-Modellen mit variablem Gabelträger anbauen.

Die Kettenlänge lässt sich ohne Verwendung von Werkzeugen schnell und einfach einstellen.

Die maximale Tragfähigkeit beträgt 500 kg.

Robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer/niedrige Wartungskosten.



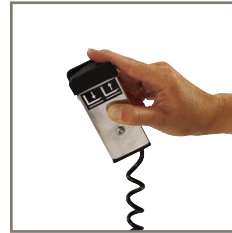
Der Kranarm beim Einsatz in der Komponentenherstellung.



Der Kranarm im Einsatz bei der Herstellung von Zugkomponenten.



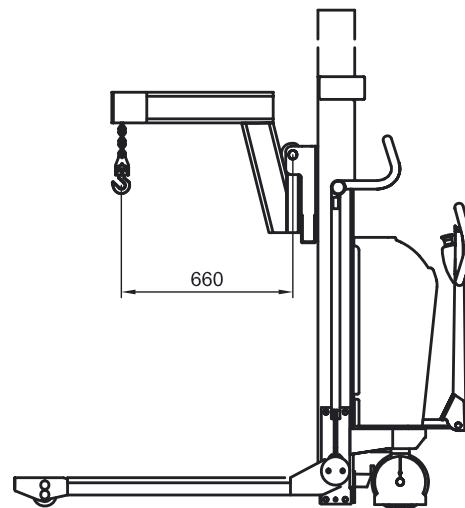
Durch das Schnellwechsel-System kann der Kranarm gegen die anderen Zubehör-Möglichkeiten oder Gabeln ausgetauscht werden.



Die Hub-/Senkfunktion der elektrischen Logiflex-Modelle lässt sich durch eine Fernbedienung (Zubehör) bedienen.



Dorn, Plattform, Rollen- und Fasskipper werden als Zubehör angeboten.



Die Kettenlänge lässt sich einfach und schnell einstellen.



Für alle Logiflex-Modelle mit variablem Gabelträger.



Coils werden zu einer Stanzmaschine transportiert.

*Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.*