

# Perfekte Mobilität, die Mobilmix 3.5



**LIEBHERR**

# Technische Daten

## Mobilmix 3.5

Größe des Mixers	3,5 m <sup>3</sup>
Doppelwellenmischer	DW 3.5
Theoretische Leistung in Festbeton	150 m <sup>3</sup> /h
Theoretische Leistung in Frischbeton	187,5 m <sup>3</sup> /h
Beschickung	Aufzug
Anzahl der Zementsorten	max. 4
Lagervolumen bei Reihensilo	105-210 m <sup>3</sup>
Komponenten bei Reihensilo	3-8
Seecontainer mit Zulassung	CSC
Anzahl Container je nach Ausführung	10-14
Wassertank (Option)	20 000 l
Zusatzmitteltank 4 Sorten (Option)	4 x 2000 l



## Beschreibung:

Die Mobilmix 3.5 ist als robuste Betonmischanlage in Containerbauweise für den Baustelleneinsatz sehr gut geeignet. Die Module als ISO-Container sind speziell für den Land- und Seetransport konzipiert. Dank hoher Ausstoßleistung ist die Anlage vor allem bei größeren Bauprojekten wie Flughafen-, Brücken-, Straßen- oder Tunnelbaustellen sehr interessant. Mit drei Mischerspielen können 10 m<sup>3</sup> Festbeton hergestellt werden. Als Doppelanlage (wie Abb.) können stündlich 300 m<sup>3</sup> Festbeton produziert werden.



## Merkmale:

- Robuste Betonmischanlage in Containerbauweise
- Hohe Ausstoßleistung
- Schnelle Montage durch steckerfertige Containermodule
- Bewährtes Mischersystem von Liebherr
- Durch die Aufstellung auf Stahlfundamente sind keine Betonfundamente nötig, ebenfalls keine Entsorgung von alten Fundamenten nach dem Umsetzen der Anlage
- Alle Komponenten sind sehr gut zugänglich
- Viele Optionen und umfangreiches Zubehör möglich
- ISO Container-Einheiten für den kostengünstigen Transport (CSC-Zulassung)



## Optionen:

LKW-Schurre - Eiswaage - Silikawaage - Mischerhochdruckreinigung - Wassertank - Zusatzmitteltank - Zusatzmittelcontainer - Staubfiltersysteme. Weitere auf Anfrage.