

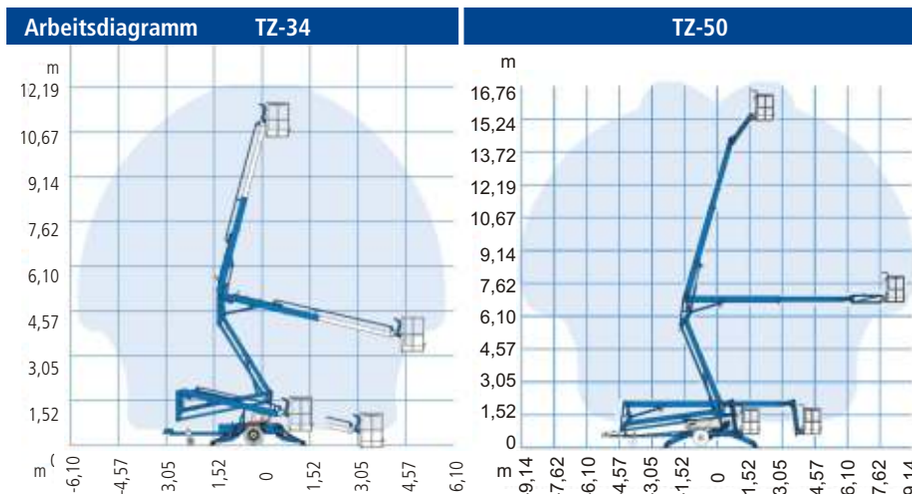
Genie®

Gelenkteleskop Anhängerbühnen
TZ 34 und TZ 50



Standardausstattung

- Selbstjustierende Plattform
- Variables Geschwindigkeitskontrollsystem
- Stromanschluss zur Plattform
- Hydraulische Ausleger mit Sicherung
- Automatischer Gefälleausgleich
- Mechanische Feststellbremse
- Auslegerreflektoren
- Notablass
- 359° Drehkranz
- Korblastsensor
- Betriebsstundenzähler
- Batterieladestandanzeige
- Absenksignal
- 4x 6V 225 Ah Batterien
- Batterie Ladegerät
- Gabelstapleraufnahmen (nur TZ-34)
- Drehbarer Korb (nur TZ-50)

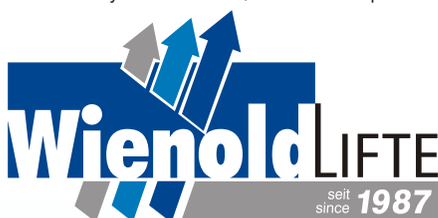


Technische Daten

	TZ-34	TZ-50
Arbeitshöhe max.:	12,36 m	17,09
Plattformhöhe max.:	10,36 m	15,09 m
Einstiegshöhe:	0,16 m	0,51 m
Seitliche Reichweite:	5,59 m	8,89 m
Plattformlänge:	0,68 m	0,68 m
Plattformbreite:	1,12 m	1,12 m
Höhe zusammengefahren:	1,94 m	2,00 m
Länge zusammengefahren:	5,50 m	7,16 m
Breite zusammengefahren:	1,45 m	1,68 m
Bodenfreiheit:	0,24 m	0,25 m
Länge bei ausgestellten Auslegern:	3,26 m	4,37 m
Breite bei ausgestellten Auslegern:	3,59 m	4,37 m
Reifengröße:	185 R14C	215 R14C
Tragfähigkeit:	200 kg	200 kg
Tragfähigkeit mit rotierendem Korb:	181 kg	200 kg
automatischer Niveaueusgleich Plattform	serienmäßig	serienmäßig
automatische Niveauregelung bis max.	10,5°	11,0°
Stromanschluss in Plattform	serienmäßig	serienmäßig
Batterien:	4x 6 V 225 Ah	
Eigengewicht	1.438 kg	2.025 kg

Zubehör

- 90° drehbare Plattform
- Nichtmarkierende Abstützteller
- Betriebs-Warnlicht Paket
- Werkzeugbehälter
- Ablagekasten für Neonröhren
- Honda Hybridantrieb 4,1 kW/45 amp (nur TZ-50)



Norbert Wienold GmbH

Material- und Personenlifte

Industriegebiet Waldstr. 35 a
D-48488 Emsbüren

Tel. +49 (0) 59 03 - 93 94-0
Fax +49 (0) 59 03 - 93 94-50
eMail: info@wienold-lifte.de
Wienold-LIFTE.de

Generalvertretungen für Deutschland:



Aluminium Lifts



X-Booms



Dry Wall Lifter

Materiallifte	Personenlifte	Scherenbühnen	Teleskopbühnen	X-Booms	Anbaugeräte

Miet- und Servicestationen: München | Schwäbisch Hall | Frankfurt | Leverkusen | Emsbüren | Walsrode | Brandenburg | Dresden