

ausführen, worauf abbedenken
auf die Holzbohlen zum weiteren
Durchbreitung kommt. Die Zeit
für die des Holzbohlen über
den Boden beträgt 1 Ell. 13 1/2 Ell.
Die ist 1 Ell. 13 Zoll lang und
1 Ell. 10 Zoll breit und mit ei-
ner 11 Zoll hohen Einfassung
mit Brettern versehen, welche
an der Vorderseite nur 12 Zoll
lang und 13 Zoll breite Öffnung
bildet, durch welche das Zugs-
seil in die Holzbohle gezogen
wird. Das obere Ende der Holz-
bohle ist von der Höhe in der
Längs Richtung 7 Zoll hoch und
und die Enden sind also so ein-
gerichtet die Bretter angebracht, als
die Länge der Öffnung beträgt
nämlich 12 Zoll. Die Höhe der
Holzbohle beträgt 1 Ell. 12 Zoll.
Diese sind für 1 Ell. 14 Zoll und
unter 1 Ell. 11 Zoll weit. Die
weitere durch mehrere Bretter
zusammengehalten, die darauf
oben ab auf einem angebracht
sind. Die Höhe wird nach dem
Lage des einen einzigen Zug-
seils abgemessen, welches sich bei
14 Zoll unter dem oberen Rand